

# Datové produkty

**SCHRACK**  
TECHNIK

## Aktivní prvky




### ONLINE NAKUPOVÁNÍ!

V kanceláři i na cestách s aplikací Schrack App

### VČETNĚ INFORMACE O DOSTUPNOSTI



Skladem

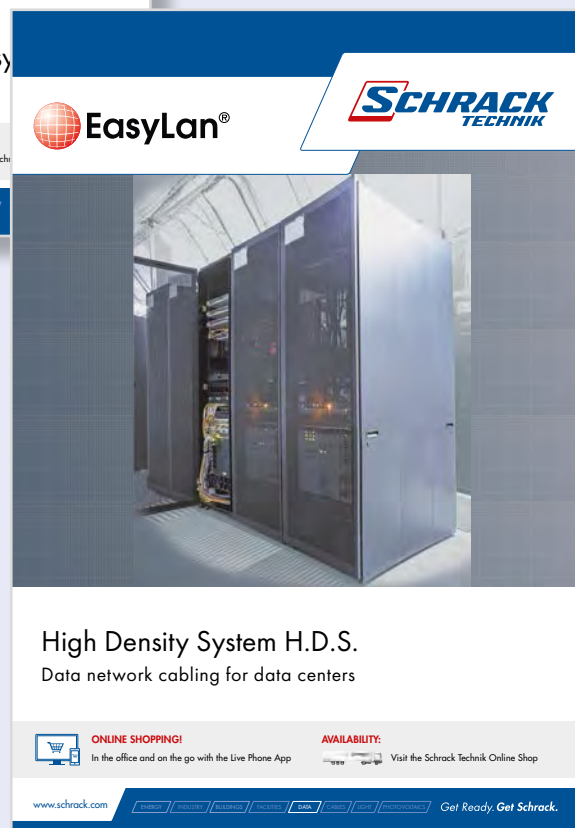
 Vyžádejte si další katalogy datových produktů Schrack Technik



K-DATA-CZ7



K-EASY-EN8



K-HDS-EN18

# Aktivní prvky

## Obsah

Přepínače 10/100 desktop .....	Strana	4
Přepínače 10/100 desktop s funkcí PoE .....	Strana	5
Přepínače 10/100 19" provedení .....	Strana	6
Přepínače 10/100 19" provedení s funkcí PoE .....	Strana	7
Přepínače 10/100/1000 desktop .....	Strana	8
Přepínače 10/100/1000 desktop s funkcí PoE .....	Strana	9
Přepínače 10/100/1000 19" provedení .....	Strana	10
Přepínače 10/100/1000 19" provedení s funkcí PoE .....	Strana	11
SFP moduly .....	Strana	13
Průmyslové přepínače na DIN lištu .....	Strana	13
Napájecí zdroje pro průmyslové přepínače .....	Strana	15
Datové převodníky .....	Strana	16
PoE injektory .....	Strana	16
Bezdrátové Access Pointy .....	Strana	18
WLAN zesilovače .....	Strana	19
Propojovací kabely RJ45 .....	Strana	20
TOOLLESS LINE keystone moduly .....	Strana	22
Instalační kabely.....	Strana	24
Konektory RJ45 na instalační kabeláž .....	Strana	27
Datové zásuvky .....	Strana	28
1 portové patchpanely na DIN lištu .....	Strana	29
Modulární patchpanely .....	Strana	30
Montážní příslušenství.....	Strana	31

## ■ Přepínače 10/100T desktop



QLF5W0808T

### ■ Schrack-Info

Přepínače zajišťují základní komunikaci koncových zařízení v rámci datové sítě, jako jsou například pracovní stanice a servery, síťové tiskárny apod. Vyznačují se velmi jednoduchou instalací a údržbou, ke které nejsou zapotřebí žádné významnější znalosti. Prvky mají metalické porty s výstupem RJ45 ve stíněném provedení, s rychlostí 10/100 Mbps. Uplatnění najdou v lokálních či menších sítích, popř. jako rozšiřující prvek velkých sítí.

- Desktop provedení
- L2 neřízené přepínače
- Rychlost portů: 10/100 Mbps
- Bez možnosti správy
- Externí napájecí zdroj



Mobil Code

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
8x 10/100T RJ45, desktop, plastové šasi			<b>QLF5W0808T</b>



## Přepínače 10/100T desktop s funkcí Power Over Ethernet



QL0511W120



QL0800W120



QL0812W120

### Schrack-Info

Přepínače zajišťují základní komunikaci koncových zařízení v rámci datové sítě, jako jsou například pracovní stanice a servery, síťové tiskárny apod. Vyznačují se velmi jednoduchou instalací a údržbou, ke které nejsou zapotřebí žádné významnější znalosti. Prvky mají metalické porty s výstupem RJ45 ve stíněném provedení, s rychlostí 10/100 Mbps. Uplatnění najdou v lokálních či menších sítích, popř. jako rozšiřující prvek velkých sítí. Prvky podporují standard PoE (IEEE 802.3at).

- Desktop provedení
- L2 neřízené přepínače
- Rychlost portů: 10/100 Mbps
- Bez možnosti správy
- Externí nebo interní napájecí zdroj
- Funkce Power Over Ethernet (PoE)
- Funkce Power Over Ethernet Plus (PoE+) - max. 30 W



Mobil Code

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
4x 10/100T RJ45 PoE (802.3at), 1x 10/100T RJ45 uplink, interní napájecí zdroj, 90 W			QL0511W090
4x 10/100T RJ45 PoE (802.3at), 1x 10/100T RJ45 uplink, interní napájecí zdroj, 120 W			QL0511W120
8x 10/100T RJ45 PoE (802.3af), externí napájecí zdroj, 65 W			QL0800W065
8x 10/100T RJ45 PoE (802.3af), externí napájecí zdroj, 120 W			QL0800W120
8x 10/100T RJ45 PoE (802.3af), externí napájecí zdroj, 250 W			QL0811W250
4x 10/100T RJ45 PoE+ (802.3at), 4x 10/100T RJ45, interní napájecí zdroj, 90 W			QL0812W090
4x 10/100T RJ45 PoE+ (802.3at), 4x 10/100T RJ45, interní napájecí zdroj, 120 W			QL0812W120
4x 10/100T RJ45 (PoE), 1x 10/100T RJ45, externí napájecí zdroj, 61 W			QLFSW0503



## ■ Přepínače 10/100T 19"



QLFSW2450

### ■ Schrack-Info

Přepínače zajišťují základní komunikaci koncových zařízení v rámci datové sítě, jako jsou například pracovní stanice a servery, síťové tiskárny apod. Vyznačují se velmi jednoduchou instalací a údržbou, ke které nejsou zapotřebí žádné významnější znalosti. Prvky mají metalické porty s výstupem RJ45 ve stíněném provedení, s rychlostí 10/100 Mbps (Fast Ethernet). Uplatnění najdou v lokálních či menších sítích, popř. jako rozšiřující prvek velkých sítí.

- 19" provedení
- L2 neřízené přepínače
- Rychlost portů: 10/100 Mbps
- Bez možnosti správy
- Interní napájecí zdroj



Mobil Code

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
16x 10/100T RJ45, 19" kovové šasi, interní napájecí zdroj			<b>QLFSW1650</b>
24x 10/100T RJ45, 19" kovové šasi, interní napájecí zdroj			<b>QLFSW2450</b>

## ■ Přepínače 10/100T 19" s funkcí Power Over Ethernet



QL1601W120



QL2412W150

### ■ Schrack-Info

Přepínače zajišťují základní komunikaci koncových zařízení v rámci datové sítě, jako jsou například pracovní stanice a servery, síťové tiskárny apod. Vyznačují se velmi jednoduchou instalací a údržbou, ke které nejsou zapotřebí žádné významnější znalosti. Prvky mají metalické porty s výstupem RJ45 ve stíněném provedení, s rychlostí 10/100 Mbps. Uplatnění najdou v lokálních či menších sítích, popř. jako rozšiřující prvek velkých sítí. Prvky podporují standard PoE (IEEE 802.3at).

- 19" provedení
- L2 neřízené přepínače
- Rychlost portů: 10/100 Mbps
- Bez možnosti správy
- Externí nebo interní napájecí zdroj
- Funkce Power Over Ethernet (PoE)



Mobil Code

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
16x 10/100T RJ45 PoE (802.3af), 19" provedení, externí napájecí zdroj, 90 W			QL1600W090
16x 10/100T RJ45 PoE (802.3af), 19" provedení, interní napájecí zdroj, 120 W			<b>QL1601W120</b>
16x 10/100T RJ45 PoE (802.3af), 19" provedení, interní napájecí zdroj, 150 W			QL1601W150
16x 10/100T RJ45 PoE (802.3af), 19" provedení, interní napájecí zdroj, 380 W			QL1601W380
24x 10/100T RJ45 PoE (802.3af), 2x 10/100/1000T RJ45 / SFP combo, interní napájecí zdroj, 150 W			QL2412W150
24x 10/100T RJ45 PoE (802.3af), 2x 10/100/1000T RJ45 / SFP combo, interní napájecí zdroj, 380 W			QL2412W380
24x 10/100T RJ45 PoE (802.3af), 2x 10/100/1000T RJ45 / SFP combo, interní napájecí zdroj, 630 W			QL2412W630



## ■ Přepínače 10/100/1000T desktop



QLGSW0807

### ■ Schrack-Info

Přepínače zajišťují základní komunikaci koncových zařízení v rámci datové sítě, jako jsou například pracovní stanice a servery, síťové tiskárny apod. Vyznačují se velmi jednoduchou instalací a údržbou, ke které nejsou zapotřebí žádné významnější znalosti. Prvky mají metalické porty s výstupem RJ45 ve stíněném provedení, s rychlostí 10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet). Uplatnění najdou v lokálních či menších sítích, popř. jako rozšiřující prvek velkých sítí.

- Desktop provedení
- L2 neřízené přepínače
- Rychlost portů: 10/100/1000 Mbps
- Bez možnosti správy
- Externí napájecí zdroj
- Bez přídavných ventilátorů - tichý provoz



Mobil Code

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
5x 10/100/1000T RJ45, desktop, tichý provoz, externí napájecí zdroj			<b>QLGSW0507</b>
8x 10/100/1000T RJ45, desktop, tichý provoz, externí napájecí zdroj			<b>QLGSW0807</b>

## Přepínače 10/100/1000T desktop s funkcí Power Over Ethernet



QLP812W120



QL0820W062



QLGEP0821



QLFGP1000



QLGEP0521

### Schrack-Info

Ideální řešení pro centrální komunikaci malých nebo středních LAN sítí. Vyznačují se velmi jednoduchou instalací a údržbou, ke které nejsou zapotřebí žádné významnější znalosti. Prvky mají metalické porty s výstupem RJ45 ve stíněném provedení, s rychlostí 10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet). Prvky podporují standard PoE (IEEE 802.3at).

- Desktop provedení
- L2 neřízené přepínače
- Rychlost portů: 10/100/1000 Mbps
- Bez možnosti správy
- Externí nebo interní napájecí zdroj
- Funkce Power Over Ethernet (PoE)
- Funkce Power Over Ethernet Plus (PoE+) - max. 30 W



Mobil Code

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
4x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), 4x 10/100/1000T RJ45, interní napájecí zdroj, stolní, 90 W			QLP812W090
4x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), 4x 10/100/1000T RJ45, interní napájecí zdroj, stolní, 120 W			QLP812W120
8x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), externí napájecí zdroj, stolní nebo nástěnná montáž, 61 W			<b>QL0820W062</b>
8x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), externí napájecí zdroj, stolní nebo nástěnná montáž, 90 W			QL0820W090
8x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), externí napájecí zdroj, stolní nebo nástěnná montáž, 120 W			QL0820W120
8x 10/100/1000T RJ45 PoE (802.3af), interní napájecí zdroj, 123 W			QLGEP0821
8x 10/100T RJ45 PoE (802.3af), 1x 10/100/1000T RJ45, 1x SFP slot neosazený, externí napájecí zdroj			QLFGP1000
4x 10/100/1000T RJ45 PoE (802.3af), 1x 10/100/1000T RJ45, externí napájecí zdroj, 61 W			QLGEP0520
4x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), 1x 10/100/1000T RJ45, externí napájecí zdroj, 115 W			QLGEP0521



## ■ Přepínače 10/100/1000T 19"

Strana  
10



QLGSW2457



QLGEU2429



QLGES2451

### ■ Schrack-Info

Gigabitové přepínače v 19" provedení. Vhodné jako centrální prvek menší nebo střední sítě. Vyznačující se velmi tichým provozem a snadnou instalací. Prvky mají metalické porty s výstupem RJ45 ve stíněném provedení, s rychlostí 10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet).

- 19" provedení
- L2 neřízené přepínače
- Rychlost portů: 10/100/1000 Mbps
- Bez možnosti správy (Websmart management u modelu QLGES2451)
- Interní napájecí zdroj
- Bez ventilátorů
- Možnost rozšíření o SFP moduly



Mobil Code

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
16x 10/100/1000T RJ45, tichý provoz, interní napájecí zdroj			<b>QLGSW1657</b>
24x 10/100/1000T RJ45, tichý provoz, interní napájecí zdroj			<b>QLGSW2457</b>
24x 10/100/1000T RJ45, 2x SFP slot neosazený, interní napájecí zdroj			<b>QLGEU2429</b>
24x 10/100/1000T RJ45, 2x SFP slot neosazený, Websmart management, interní napájecí zdroj			<b>QLGES2451</b>

## ■ Přepínače 10/100/1000T 19" s funkcí Power Over Ethernet



QL1621W120



QL2421W150



QL2622W150



QLFE1611



QLFGP2410



QLGE1020



QLGE1021

### ■ Schrack-Info

Gigabitové neřízené přepínače vhodné jako centrální prvek s možností napájení kamer či access pointů. Vyznačují se velmi jednoduchou instalací a údržbou, ke které nejsou zapotřebí žádné významnější znalosti. Prvky mají metalické porty s výstupem RJ45 ve stíněném provedení, s rychlostí 10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet). Prvky podporují standard PoE a PoE+.

- 19" provedení
- L2 neřízené přepínače
- Rychlost portů: 10/100/1000 Mbps
- Bez možnosti správy
- Interní napájecí zdroj
- Funkce Power Over Ethernet (PoE / PoE+)
- Maximální výstupní výkon PoE - 380 W





Mobil Code



## ■ Přepínače 10/100/1000T 19" s funkcí Power Over Ethernet

Strana  
12

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
16x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), interní napájecí zdroj, 120 W			QL1621W120
16x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), interní napájecí zdroj, 150 W			QL1621W150
16x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), interní napájecí zdroj, 240 W			QL1621W240
16x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), interní napájecí zdroj, 380 W			QL1621W380
16x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), interní napájecí zdroj, 480 W			QL1621W480
24x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), interní napájecí zdroj, 150 W			<b>QL2421W150</b>
24x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), interní napájecí zdroj, 250 W			QL2421W250
24x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), interní napájecí zdroj, 380 W			QL2421W380
24x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), interní napájecí zdroj, 500 W			QL2421W500
24x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), interní napájecí zdroj, 630 W			QL2421W630
24x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), 2x SFP slot neosazený, interní napájecí zdroj, 150 W			QL2622W150
24x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), 2x SFP slot neosazený, interní napájecí zdroj, 250 W			QL2622W250
24x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), 2x SFP slot neosazený, interní napájecí zdroj, 380 W			QL2622W380
24x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), 2x SFP slot neosazený, interní napájecí zdroj, 500 W			QL2622W500
24x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), 2x SFP slot neosazený, interní napájecí zdroj, 630 W			QL2622W630
16x 10/100T RJ45 PoE (802.3at/af), 19" provedení, interní napájecí zdroj, 240 W			QLFEP1611
24x 10/100T RJ45 PoE+ (802.3at/af), 2x 10/100/1000T RJ45, 2x SFP combo, interní nap.zdroj, 240 W			<b>QLFGP2410</b>
8x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), 2x SFP slot neosazený, interní napájecí zdroj, 150 W			QLGEP1020
8x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), 2x SFP slot neosazený, interní napájecí zdroj, 250 W			QLGEP1021
24x 10/100/1000T RJ45 PoE (802.3at), 2x 10/100/1000T RJ45, 2x SFP slot combo, interní nap.zdroj, 185 W			QLGEP2651

## SFP moduly pro přepínače



QLSFP3001

### Schrack-Info

Rozšiřující optické moduly typu SFP představují optické transceivery a zesilovače signálu. Používají se pro připojení přepínačů na optickou vysokorychlostní páteř (1 Gbps). Moduly řady QLSFP jsou plně v souladu se standardem SFP (Small Form Pluggable) dle dohody MSA. Jsou kompatibilní s přepínači řady Q7, QET a QL.

- Přenosová rychlost: 1 Gbps
- Maximální přenosová vzdálenost: 550 m v případě použití vlákna 50/125  $\mu$ m OM2
- Maximální přenosová vzdálenost: 10 km v případě použití vlákna 9/125  $\mu$ m OS2

1000



Mobil Code

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
SFP modul 1000BaseSX, LC konektory, Multimode VCSEL 850 nm, 550 m			<b>QLSFP3001</b>
SFP modul 1000BaseLX, LC konektory, Singlemode 1310 nm, 10 km			<b>QLSFP3211</b>

## Přepínače pro montáž na lištu DIN



QLIES0500



QLIES0600

### Schrack-Info

Datové přepínače pro průmyslové aplikace. Prvky se instalují na lištu DIN. Uplatnění najdou v oblastech průmyslového Ethernetu, kde je potřeba zajistit komunikaci v rámci sítě LAN. Ideální ve spojení s datovými rozvaděči řady DSI a DWI. Prvky neobsahují napájecí zdroj; nutno objednat samostatně.

DIN  
rail


Mobil Code

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
DIN 5x 10/100T RJ45, 12 VDC - 48 VDC			<b>QLIES0500</b>
DIN 4x 10/100/1000T RJ45, 1x 10/100/1000T RJ45, 1x SFP slot combo, 1x SFP slot, 9 VDC až 56 VDC			QLIES0600



## ■ Přepínače pro montáž na lištu DIN s funkcí Power Over Ethernet



QLIES0620



QLIFP0502



QLIFP0501



QLIES0610

## ■ Schrack-Info

Datové přepínače pro průmyslové aplikace. Prvky se instalují na lištu DIN. Uplatnění najdou v oblastech průmyslového Ethernetu, kde je potřeba zajistit komunikaci v rámci sítě LAN. Ideální ve spojení s datovými rozvaděči řady DSI a DWI. Prvky neobsahují napájecí zdroj; nutno objednat samostatně. Přepínače podporují funkci Power Over Ethernet (PoE / PoE+). Vhodné též pro napájení PLC automatů. Podpora rozšiřujících SFP modulů.



Mobil Code

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
DIN 4x 10/100T RJ45 PoE+ (802.3at), 1x 10/100T RJ45, 44 VDC až 56 VDC, 126 W			QLIFP0501
DIN 4x 10/100T RJ45 PoE+ (802.3at), 1x 10/100FX SC MM 2 km, 44 VDC až 56 VDC, 126 W			QLIFP0502
DIN 4x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), 1x 10/100/1000T RJ45, 1x SFP slot combo, 1x SFP slot, 48 VDC až 55 VDC, 126 W			QLIES0610
DIN 4x 10/100/1000T RJ45 PoE+ (802.3at), 1x 10/100/1000T RJ45, 1x SFP slot combo, 12 VDC až 55 VDC, 126 W			QLIES0620

## ■ Napájecí zdroje pro přepínače na DIN lištu



QLPOW2410



QLPOW4860



QLPOW1212



QLPOW4801

### ■ Schrack-Info

- Napájecí zdroje pro průmyslové přepínače na lištu DIN
- Vstupní napětí: 230 VAC
- Výstupní napětí: 24 VDC, 48 VDC



Mobil Code

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
24 VDC / 1.5 A, 30 W			<b>QLPOW2410</b>
24 VDC / 2.5 A, 60 W			QLPOW2420
24 VDC / 3 A, 75 W			QLPOW2430
24 VDC / 5 A, 120 W			QLPOW2440
48 VDC / 0.83 A, 40 W, PoE ready			QLPOW4810
48 VDC / 1.6 A, 75 W, PoE ready			QLPOW4820
48 VDC / 2.5 A, 120 W, PoE ready			QLPOW4840
48 VDC / 5 A, 240 W, PoE ready			QLPOW4850
48 VDC / 10 A, 480 W, PoE ready			QLPOW4860
Napájecí zdroj 90 - 264 VAC / 50 Hz, výstup 12 VDC, 3 A, 36 W, otevřený konec na svorky			QLPOW1212
Napájecí zdroj 110 V - 240 VAC / 50 Hz, výstup 48 VDC, 1.35 A, 64,8 W			QLPOW4801



## SFP moduly pro průmyslové DIN přepínače



QLSFP4200



QLSFP4210

### Schrack-Info

Rozšiřující optické moduly typu SFP představují optické transceivery a zesilovače signálu. Používají se pro připojení průmyslových přepínačů na optickou vysokorychlostní páteř (1 Gbps). Moduly řady QLSFP jsou plně v souladu se standardem SFP (Small Form Pluggable) dle dohody MSA.

- Přenosová rychlost: 1.25 Gbps
- Maximální přenosová vzdálenost: 550 m v případě použití vlákna 50/125 µm OM2 (850 nm)
- Maximální přenosová vzdálenost: 10 km v případě použití vlákna 9/125 µm OS2 (1310 nm)

1000



Mobil Code

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
SFP modul průmyslový, 1.25 Gbit, LC konektory, Multimode 850 nm, 550 m			QLSFP4200
SFP modul průmyslový, 1.25 Gbit, LC konektory, Singlemode 1310 nm, 10 km			QLSFP4210

## Datové převodníky



QLGVT2001



QLCVH2000

### Schrack-Info

Datové převodníky - média konvertory se používají k propojení dvou datových sítí přes optický kabel. Jedná se o prvek pracující na fyzické vrstvě a zajišťuje převod vstupního signálu z měděného kabelu na výstupní signál vhodný pro optické vlákno. Datový převodník má dva porty – jeden port metalický RJ45 a druhý port optický (ST nebo SC). Optická část nabízí provedení pro připojení jednovidového nebo vícevidového vlákna. Přenosová rychlost metalické části je 10/100 Mbps, optická část nabízí rychlost 100 nebo 1000 Mbps podle provedení. Podporované optické standardy (bez uvedení přenosové rychlosti): FL, FX, SX, LX.

10/100

10/100/  
1000



Mobil Code

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
Datový převodník 1x 10/100T RJ45, 1x 100FX-SC Multimode 2 km			<b>QLFVT2001</b>
Datový převodník 1x 10/100T RJ45, 1x 100FX-SC Singlemode 20 km			<b>QLFVT2201</b>
Datový převodník 1x 10/100/1000T RJ45, 1x 100SX-SC Multimode 550m			<b>QLGVT2001</b>
Datový převodník 1x 10/100/1000T RJ45, 1x SFP volný slot neosazený			<b>QLGVT2000</b>
19" modulární šasi pro 14 převodníků řady QL, výška 2U, 2 redundantní napájecí zdroje			<b>QLCVH2000</b>

## Power Over Ethernet injektory



QLPOI2002



Mobil Code

### Schrack-Info

PoE (Power over Ethernet) je napájení po datovém síťovém kabelu, bez nutnosti přivést napájecí napětí k přístroji dalším samostatným kabelem. PoE injektor QLPOI2002 PoE je plně kompatibilní se standardem IEEE 802.3af. Poskytuje až 15,4 W výstupního výkonu. Je osazen dvěma porty RJ45. První je určen k připojení klasického přepínače. Druhý port plní funkci injektoru, tedy dodatečného napájecího zdroje pro PoE zařízení (wifi prvky, IP kamery, apod.). K dispozici též prvky s výkonem 30, resp. 60 W.

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
Injektor PoE 802.3af, 15.4 W, 2x 10/100T RJ45			<b>QLPOI2002</b>
Injektor PoE 802.3af, 15.4 W, 2x 10/100/1000T RJ45			<b>QLPOI3004</b>
Injektor PoE+ 802.3at, 30 W, 2x 10/100/1000T RJ45			QLPOI3000
Injektor PoE+ 802.3at, 60 W, 2x 10/100/1000T RJ45			QLPOI5001



## Bezdrátové access pointy



QLWAP6017



QLWAP6117



QLWAP8121



QLWAB5010

### Schrack-Info

- Základní provedení bezdrátových přístupových bodů - Access pointů
- Přenosová rychlost: 300 až 1200 Mbps
- Frekvenční pásmo 2,4 GHz / 5 GHz
- Podpora standardů: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
- Montáž: nástěnná, stolní nebo přisazená
- Podpora PoE



Mobil Code

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
Access Point 2,4 GHz IEEE-802.11b/g/n, desktop, řízený přes kontrolér, externí napájecí zdroj			<b>QLWAP6017</b>
Access Point 2,4 GHz IEEE-802.11b/g/n, desktop, řízený přes kontrolér, napájení PoE			<b>QLWAP6117</b>
Access Point 2,4 GHz IEEE-802.11b/g/n, stropní montáž, řízený přes kontrolér, napájení PoE			QLWAP6121
Access Point 2,4 GHz & 5 GHz, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, desktop, řízený přes kontrolér, externí napájecí zdroj			QLWAP8021
Access Point 750 2,4 GHz & 5 GHz, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, stropní montáž, řízený přes kontrolér, napájení PoE			QLWAP8121
Access Point 1200 2,4 GHz & 5 GHz, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, stropní montáž, řízený přes kontrolér, napájení PoE			QLWAP8122
Access Point venkovní 5 GHz IEEE-802.11a/n, IP65, řízený přes kontrolér, napájení PoE			QLWAB5010
Access Point venkovní 2,4 GHz IEEE-802.11b/g/n, IP65, řízený přes kontrolér, napájení PoE			QLWAB6010
Gigabit WLAN kontrolér až pro 50 access pointů řady QL, centrální správa			QLWAC2000



## WLAN repeatery



QLWRE6001C



QLWRE8011E



QLWRE8011E

## Schrack-Info

WLAN zesilovače představují opakovače zesilující a regenerující signál wifi z Access pointů. Podporovaná rychlost 300 / 1200 Mbps. Podpora až 20 uživatelů. Barva bílá.



Mobil Code

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
300 Mbps, 2.4 GHz IEEE 802.11a/b/g/n, 1x 10/100T RJ45, 1x Schuko 230 VAC			<b>QLWRE6001C</b>
1200 Mbps, 2.4 GHz & 5 GHz IEEE 802.11a/b/g/n/ac, 1x 10/100T RJ45, 1x Schuko 230 VAC			<b>QLWRE8011E</b>



Skladem v Praze – zaslání do 24 hodin

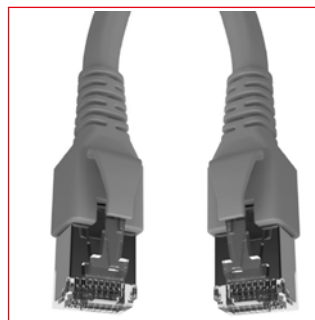


Skladem v každém SCHRACK STORE – možnost osobního odběru

## Propojovací kabely RJ45 stíněné Cat.6<sub>A</sub>



H6GTG02K0G



H6GTG02K0G



H6GTB02K0B



H6GTR02K0R



H6GTY02K0Y



H6GTU02K0U



H6GTN02K0N



H6GTS02K0S

## Schrack-Info







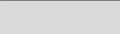

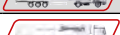




























Propojovací stíněné kabely 2x RJ45 pro datové a telekomunikační přenosy a strukturovanou kabeláž. Plně odpovídají požadavkům - třída D až E<sub>A</sub> (např. 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM), VoIP a PoE+. Zastříknuté krytky příslušné barvy. Přímé zapojení 1 : 1.



Mobil Code

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
<b>Šedá</b>			
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , šedá, 0.5m			<b>H6GTG00K5G</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , šedá, 1m			<b>H6GTG01K0G</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , šedá, 2m			<b>H6GTG02K0G</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , šedá, 3m			<b>H6GTG03K0G</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , šedá, 5m			<b>H6GTG05K0G</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , šedá, 7m			<b>H6GTG07K0G</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , šedá, 10m			<b>H6GTG10K0G</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , šedá, 15m			<b>H6GTG15K0G</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , šedá, 20m			<b>H6GTG20K0G</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , šedá, 30m			<b>H6GTG30K0G</b>

## Propojovací kabely RJ45 stíněné Cat.6<sub>A</sub>

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
<b>Šedá</b>			
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , šedá, 50m			<b>H6GTG50K0G</b>
<b>Modrá</b>			
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , modrá, 0.5m			<b>H6GTB00K5B</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , modrá, 1m			<b>H6GTB01K0B</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , modrá, 2m			<b>H6GTB02K0B</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , modrá, 3m			<b>H6GTB03K0B</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , modrá, 5m			<b>H6GTB05K0B</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , modrá, 10m			<b>H6GTB10K0B</b>
<b>Červená</b>			
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , červená, 0.5m			<b>H6GTR00K5R</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , červená, 1m			<b>H6GTR01K0R</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , červená, 2m			<b>H6GTR02K0R</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , červená, 3m			<b>H6GTR03K0R</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , červená, 5m			<b>H6GTR05K0R</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , červená, 10m			<b>H6GTR10K0R</b>
<b>Žlutá</b>			
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , žlutá, 0.5m			<b>H6GTY00K5Y</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , žlutá, 1m			<b>H6GTY01K0Y</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , žlutá, 2m			<b>H6GTY02K0Y</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , žlutá, 3m			<b>H6GTY03K0Y</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , žlutá, 5m			<b>H6GTY05K0Y</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , žlutá, 10m			<b>H6GTY10K0Y</b>
<b>Zelená</b>			
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , zelená, 0.5m			<b>H6GTU00K5U</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , zelená, 1m			<b>H6GTU01K0U</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , zelená, 2m			<b>H6GTU02K0U</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , zelená, 3m			<b>H6GTU03K0U</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , zelená, 5m			<b>H6GTU05K0U</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , zelená, 10m			<b>H6GTU10K0U</b>
<b>Oranžová</b>			
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , oranžová, 0.5m			<b>H6GTN00K5N</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , oranžová, 1m			<b>H6GTN01K0N</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , oranžová, 2m			<b>H6GTN02K0N</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , oranžová, 3m			<b>H6GTN03K0N</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , oranžová, 5m			<b>H6GTN05K0N</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , oranžová, 10m			<b>H6GTN10K0N</b>
<b>Černá</b>			
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , černá, 0.5m			<b>H6GTS00K5S</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , černá, 1m			<b>H6GTS01K0S</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , černá, 2m			<b>H6GTS02K0S</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , černá, 3m			<b>H6GTS03K0S</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , černá, 5m			<b>H6GTS05K0S</b>
FlexBoot propojovací kabel 2xRJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , černá, 10m			<b>H6GTS10K0S</b>



## TOOLLESS LINE keystone moduly RJ45 stíněné Cat.6<sub>A</sub> / Třída E<sub>A</sub> - Schrack Format A (SFA)



HSEMRJ6GWA



HSEMRJ6GWA



HSEMRJ6GWT



HSEMRJ6GWT



HSEMRJZSKW

### Schrack-Info

Keystone modul RJ45 z produktové řady TOOLLESS LINE v provedení Schrack Format A (SFA). Modul HSEMRJ6GWA splňuje požadavky Cat.6<sub>A</sub> pro 10 Gigabit Ethernet. Stíněné plnohodnotné provedení (360 °) zajišťuje kompletní elektromagnetickou kompatibilitu. Modul má na plášti FastOn kontakt pro samostatné zemnění. Modul je složen z kabelové matice a samotného modulu RJ45. Samozářezové a beznástrojové provedení pro rychlou a komfortní instalaci.



Mobil Code

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
TOOLLESS LINE modul RJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> 10Gb, SFA			<a href="#">HSEMRJ6GWA</a>
TOOLLESS LINE modul RJ45 stíněný, Třída E <sub>A</sub> , 4PPoE 100 W			<a href="#">HSEMRJ6GWT</a>
Protiprachová krytka pro keystone moduly HSEMRJ6GWA/T, barva bílá, balení 25 ks			<a href="#">HSEMRJZSKW</a>
Protiprachová krytka pro keystone moduly HSEMRJ6GWA/T, barva modrá, balení 25 ks			<a href="#">HSEMRJZSKB</a>
Protiprachová krytka pro keystone moduly HSEMRJ6GWA/T, barva červená, balení 25 ks			<a href="#">HSEMRJZSKR</a>
Protiprachová krytka pro keystone moduly HSEMRJ6GWA/T, barva žlutá, balení 25 ks			<a href="#">HSEMRJZSKY</a>
Protiprachová krytka pro keystone moduly HSEMRJ6GWA/T, barva zelená, balení 25 ks			<a href="#">HSEMRJZSKU</a>
Protiprachová krytka pro keystone moduly HSEMRJ6GWA/T, barva černá, balení 25 ks			<a href="#">HSEMRJZSKS</a>

## TOOLLESS LINE keystone moduly RJ45 stíněné Cat.6<sub>A</sub> - Schrack Format B (SFB)



HSEMRJ6GBA



HSEMRJ6GBA

### Schrack-Info

Keystone modul RJ45 z produktové řady TOOLLESS LINE v provedení Schrack Format B (SFB). Modul HSEMRJ6GBA splňuje požadavky Cat.6<sub>A</sub> pro 10 Gigabit Ethernet. Stíněné plnohodnotné provedení (360 °) zajišťuje kompletní elektromagnetickou kompatibilitu. Modul má na plášti FastOn kontakt pro samostatné zemnění. Modul je složen z kabelové matice a samotného modulu RJ45. Samozářezové a beznástrojové provedení pro rychlou a komfortní instalaci.

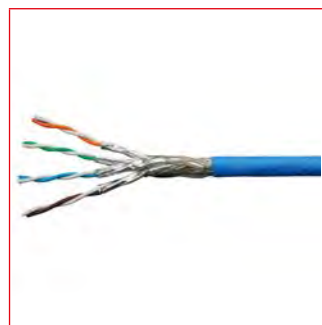


Mobil Code

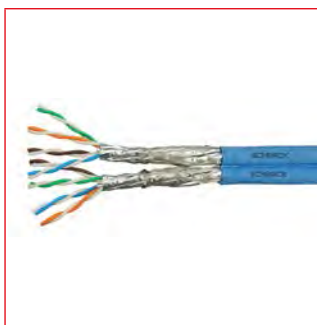
POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
TOOLLESS LINE modul RJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> , SFB			<b>HSEMRJ6GBA</b>



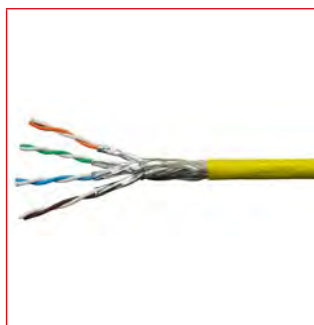
## Instalační datové kabely S/FTP Cat.7<sub>A</sub> 1200 MHz 50% LSOH-3 (IEC 332-3C)



HSEKP422HB



HSEKP822HB



HSEKP422HY

### Schrack-Info

Instalační kabel pro datové a telekomunikační přenosy a strukturovanou kabeláž. Plně odpovídá požadavkům: Třída D až Třída F<sub>A</sub> (např. 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM), VoIP a PoE.



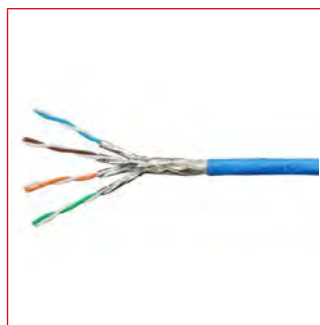
Mobil Code

<b>Normy a standardy:</b>	IEC 11801, EN 50173-1 Cat.7 <sub>A</sub> podle IEC 61156-5, EN 50288-9-1
<b>Konstrukce:</b>	Simplex: 4 kroucené páry individuálně stíněné / Duplex: 2x4
<b>Vodič:</b>	Měděný plný drát, AWG22/1 (0.64mm)
<b>Vnější plášť vodiče:</b>	Pěnový polyethylen
<b>Průměr přes plášť vodiče:</b>	1.54mm
<b>Individuální stínění páru:</b>	Al-fólie (PiMF)
<b>Celkové opletení:</b>	Opletení z měděných drátků, procento pokrytí = 50%
<b>Plášť</b>	LSOH-3, FRNC podle IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2 IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2 IEC 60332-3-24, EN 60332-3-24
<b>Třída reakce na oheň:</b>	Simplex: B2 <sub>ca</sub> , s1, d1, a1 Duplex: C <sub>ca</sub> , s1, d1, a1
<b>Průměr přes vnější plášť vodiče:</b>	Simplex: 8.1 mm ± 0.3 mm, duplex: 8.1 mm ± 0.3 mm x 17.5 mm ± 0.5 mm
<b>Barva pláště:</b>	Modrá RAL5015, žlutá
<b>Teplotní podmínky - provozní, skladovací:</b>	-30°C až +60°C
<b>Teplotní podmínky - instalační:</b>	0°C až +50°C
<b>Minimální poloměr ohybu kabelu - provozní:</b>	Simplex: 33mm, Duplex: 33mm ("přes plochu spojených kabelů")
<b>Minimální poloměr ohybu kabelu - instalační:</b>	Simplex: 66mm, Duplex: 66mm ("přes plochu spojených kabelů")
<b>Maximální zatížení v tahu:</b>	Simplex: 110N, Duplex: 220N
<b>Výhřevnost:</b>	Simplex: 700kJ/m, Duplex: 1400kJ/m
<b>Váha kabelu nominální:</b>	Simplex: 65kg/km, Duplex: 130kg/km
<b>NVP (Nominal velocity of propagation):</b>	0.73c

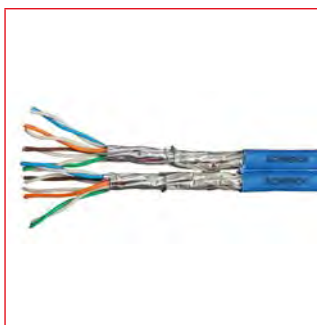
POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
S/FTP PiMF Cat.7 <sub>A</sub> 1200 MHz 4x2xAWG22, LSOH-3 modrý, opletení 50%, B2ca -s1, d1, a1			<b>HSEKP422HB</b>
S/FTP PiMF Cat.7 <sub>A</sub> 1200 MHz 4x2xAWG22, LSOH-3 modrý, opletení 50%, B2ca -s1, d1, a1, 1000m			<b>HSEKP422HB1</b>
S/FTP PiMF Cat.7 <sub>A</sub> 1200 MHz 4x2xAWG22, LSOH-3 modrý, opletení 50%, B2ca -s1, d1, a1, 500m			<b>HSEKP422HB5</b>
S/FTP PiMF Cat.7 <sub>A</sub> 1200MHz 4x2xAWG22, LSOH-3 žlutý, opletení 50%, B2ca -s1, d1, a1			<b>HSEKP422HY</b>
S/FTP PiMF Cat.7 <sub>A</sub> 1200MHz 4x2xAWG22, LSOH-3 žlutý, opletení 50%, B2ca -s1, d1, a1, 1000m			<b>HSEKP422HY1</b>
S/FTP PiMF Cat.7 <sub>A</sub> 1200MHz 4x2xAWG22, LSOH-3 žlutý, opletení 50%, B2ca -s1, d1, a1, 500m			<b>HSEKP422HY5</b>
S/FTP Cat.7 <sub>A</sub> 1200 MHz duplex 2x (4x2xAWG22), LSOH-3 modrý, opletení 50%, Cca -s1, d1, a1			<b>HSEKP822HB</b>
S/FTP Cat.7 <sub>A</sub> 1200 MHz duplex 2x (4x2xAWG22), LSOH-3 modrý, opletení 50%, Cca -s1, d1, a1, 500m			<b>HSEKP822HB5</b>
S/FTP Cat.7 <sub>A</sub> 1200 MHz duplex 2x (4x2xAWG22), LSOH-3 žlutý, opletení 50%, Cca -s1, d1, a1			<b>HSEKP822HY</b>
S/FTP Cat.7 <sub>A</sub> 1200 MHz duplex 2x (4x2xAWG22), LSOH-3 žlutý, opletení 50%, Cca -s1, d1, a1, 500m			<b>HSEKP822HY5</b>



## Instalační datové kabely S/FTP Cat.7 1000 MHz 40%



HSEKP423HB



HSEKP823HB

### Schrack-Info

Instalační kabel pro datové a telekomunikační přenosy a strukturovanou kabeláž. Plně odpovídá požadavkům na třídu D až F (např. 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM), VoIP a PoE.



Mobil Code

<b>Normy a standardy:</b>	IEC 11801, EN 50173-1 Cat.7 podle IEC 61156-5, EN 50288-4-1
<b>Konstrukce:</b>	Simplex: 4 kroucené páry individuálně stíněné / Duplex: 2x4
<b>Vodič:</b>	Měděný plný drát, AWG23/1 (0.58mm)
<b>Vnější plášť vodiče:</b>	Pěnový polyethylen
<b>Průměr přes plášť vodiče:</b>	1.54mm
<b>Individuální stínění páru:</b>	Al-fólie (PiMF)
<b>Celkové opletení:</b>	Opletení z měděných drátků, procento pokrytí = 40%
<b>Plášť</b>	LS0H, FRNC podle IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2 IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2 IEC 60332-1, EN 60332-1
<b>Třída reakce na oheň:</b>	Simplex: D <sub>ca</sub> , s2, d1, a1 Duplex: D <sub>ca</sub> , s2, d2, a1
<b>Průměr přes vnější plášť vodiče:</b>	Simplex: 7.2mm ± 0.3mm, Duplex: 7.2mm ± 0.3mm x 16.0mm ± 0.5mm
<b>Barva pláště:</b>	Modrá, RAL 5015
<b>Teplotní podmínky - provozní, skladovací:</b>	-30 °C až +60 °C
<b>Teplotní podmínky - instalační:</b>	0 °C až +50 °C
<b>Minimální poloměr ohybu kabelu - provozní:</b>	Simplex: 29mm, Duplex: 29mm ("přes plochu spojených kabelů")
<b>Minimální poloměr ohybu kabelu - instalační:</b>	Simplex: 58mm, Duplex: 58mm ("přes plochu spojených kabelů")
<b>Maximální zatížení v tahu:</b>	Simplex: 110N, Duplex: 220N
<b>Výhřevnost:</b>	Simplex: 500kJ/m, Duplex: 1000kJ/m
<b>Váha kabelu nominální:</b>	Simplex: 53kg/km, Duplex: 111kg/km
<b>NVP (Nominal velocity of propagation):</b>	0.78c

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
S/FTP PiMF Cat.7 1000 MHz 4x2xAWG23, LS0H modrý, Dca -s2, d1, a1			<b>HSEKP423HB</b>
S/FTP PiMF Cat.7 1000 MHz 4x2xAWG23, LS0H modrý, Dca -s2, d1, a1, 1000m			<b>HSKP423HB1</b>
S/FTP PiMF Cat.7 1000 MHz 4x2xAWG23, LS0H modrý, Dca -s2, d1, a1, 500m			<b>HSKP423HB5</b>
S/FTP PiMF Cat.7 1000 MHz 4x2xAWG23, LS0H modrý, Dca -s2, d1, a1, 100m			<b>HSKP423HB9</b>
S/FTP PiMF Cat.7 1000 MHz duplexní 2x (4x2xAWG23), opletení 40%, LS0H modrý, Dca -s2, d2, a1			<b>HSEKP823HB</b>
S/FTP PiMF Cat.7 1000 MHz duplexní 2x (4x2xAWG23), opletení 40%, LS0H modrý, Dca -s2, d2, a1, 500m			<b>HSKP823HB5</b>





## Instalační datové kabely S/FTP Cat.7 800 MHz venkovní

### Schrack-Info

Instalační kabel pro datové a telekomunikační přenosy a strukturovanou kabeláž. Plně odpovídá požadavkům na třídu F (např. 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM), VoIP a PoE.



HCKP08-04E



HCKP08-04E



Mobil Code

	HCKP08-04E
<b>Normy a standardy:</b>	ISO/IEC 11801, EN 50173-1 Cat.7 podle IEC 61156-5, EN 50288-4-1
<b>Provedení:</b>	Stíněný čtyřpárový kabel S/FTP
<b>Vodič:</b>	Měděný drát AWG23/1
<b>Vnější plášť vodiče:</b>	Pěnový Polyethylen, LSOH
<b>Individuální stínění vodiče: A</b>	I-fólie (PiMF)
<b>Stínění celkové:</b>	Opletení z měděných drátků
<b>Vnější plášť:</b>	Polyethylen (PE)
<b>Provedení pláště:</b>	Průměr přes vnější plášť: IEC 61034, EN 50268 IEC 60754-2 (FRNC), EN 50267
<b>Průměr přes vnější plášť:</b>	11,7 mm
<b>Barva pláště:</b>	Černá
<b>Teplotní podmínky – Provozní, Skladovací:</b>	-40°C až +60°C
<b>Teplotní podmínky – Instalační:</b>	0°C až +50°C
<b>Minimální poloměr ohybu kabelu – Provozní:</b>	60 mm
<b>Minimální poloměr ohybu kabelu – Instalační:</b>	60 mm
<b>Maximální zatížení v tahu:</b>	367 N
<b>Váha kabelu nominální:</b>	126 kg/km
<b>NVP:</b>	0,75 c

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
S/FTP PiMF Cat.7 800 MHz 4x2xAWG23, PE venkovní černý plášť			<b>HCKP08-04E</b>
S/FTP PiMF Cat.7 800 MHz 4x2xAWG23, PE venkovní černý plášť, 1000m			<b>HCKP0804E1</b>

## Konektory RJ45 stíněné Cat. 6 / Cat.6<sub>A</sub> - modulární - na instalační kabel



HSISR6SI3A



HSISR6SI3G



HSISR6SI3W







HSISR6SI2

### Schrack-Info

- Modulární konektor RJ45 ve stíněném provedení kategorie 6 a kategorie 6<sub>A</sub>
- Montovatelný přímo v terénu, stupeň ochrany krytí IP 20
- Složen ze dvou částí
- Pro instalační a flexibilní datové kabely s průměrem vodiče AWG 26 (licna) a AWG 24 až AWG 22 (drát)
- Možnost zapojení: TIA/EIA 568 A i B
- Pro kabely s průměrem přes vnější plášť 5,5 mm až 8,5 mm
- Robustní průmyslové provedení



Mobil Code

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
Konektor RJ45 stíněný, Cat.6 <sub>A</sub> (ISO/IEC), včetně krytu, IP 20, přímý, AWG 26/7 - 23/7, AWG 26/1 - 23/1			<b>HSISR6SI3A</b>
Konektor RJ45 stíněný Cat.6 modulární včetně krytu, IP 20			<b>HSISR6SI2</b>
Konektor RJ45 stíněný Cat.6 <sub>A</sub> modulární včetně krytu, IP 20, přímý			<b>HSISR6SI3G</b>
Konektor RJ45 stíněný Cat.6 <sub>A</sub> modulární včetně krytu, IP 20, úhlový			<b>HSISR6SI3W</b>



## Modulární datové zásuvky 80 x 80 mm neosazené ve formátu SFA a SFB

Strana  
28



HSED01UW2S



HSED02UW2S



HSED03UW2S



HSED02UW1S



HSEDZBES



HSEAP842WF

### Schrack-Info

Modulární datové zásuvky pro ukončení strukturované kabeláže a keystone modulů v provedení Schrack Format A (SFA) a Schrack Format B (SFB). Jsou vhodné do parapetních a podparapetních kanálů, do instalačních krabic pod omítku, instalačních žlabů. Nástěnná varianta též k dispozici. Centrální rámeček 50 x 50 mm pro 1, 2 nebo 3 moduly SFA nebo SFB. Vnější rámeček 80 x 80 mm barvy bílé RAL 9010. Kovová nosná maska má samostatné přípojně místo (FastOn) na ukončení stínění a následné uzemnění. Modulární zásuvky lze kombinovat s designovými programy plošných spínačů (Schrack VISIO).



Mobil Code

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
Datová zásuvka pod omítku modulární pro 1 modul (45 stupňů) SFA/SFB, neosazená, RAL 9010			<b>HSED01UW2S</b>
Datová zásuvka pod omítku modulární pro 2 moduly (45 stupňů), neosazená, RAL 9010, SFA + SFB			<b>HSED02UW2S</b>
Datová zásuvka pod omítku modulární pro 3 moduly (45 stupňů), neosazená, RAL 9010, SFA + SFB			<b>HSED03UW2S</b>
Datová zásuvka pod omítku modulární pro 2 moduly (90 stupňů), neosazená, RAL 9010, SFA + SFB			<b>HSED02UW1S</b>
Šrouby a příslušenství k modulární zásuvce HSED0xUWxS			<b>HSEDZBES</b>
Box na omítku pro zásuvky HSED0xUWxS, HSEDx2UWxF, 80x40x80mm, RAL 9010			<b>HSEAP842WF</b>

## DIN patchpanel 1portový neosazený pro keystone moduly formátu SFA a SFB



HSERH010GS



HSERH010GS





HSERH010GS

### Schrack-Info

1-portový patchpanel s možností instalace na lištu DIN pro ukončení strukturované kabeláže a keystone modulů v provedení Schrack Format A (SFA) a Schrack Format B (SFB). Optimalizované provedení pro domovní rozvodnice Schrack řady BK07 a BK08. Modulové provedení 1 TE. Boční kryt pro zamezení možnosti zkratu či nechtěného dotyku. Přední vývody na společné uzemnění.



Mobil Code

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
DIN patchpanel 1-portový, neosazený, pro keystone moduly SFA/SFB			<b>HSERH010GS</b>



## Patchpanely 19" modulární pro moduly formátu SFA a SFB

Strana  
30



HSE0240GS



HSE0480GS



HSEMRZ01WF

### Schrack-Info

Modulární 19" patchpanely Schrack pro ukončení strukturované kabeláže a keystone modulů v provedení Schrack Format A (SFA) a Schrack Format B (SFB) včetně optických a koaxiálních modulů. Masivní celokovová konstrukce pro maximálně 24, resp. 48 modulů SFA nebo SFB, výšky 1U, resp. 2U. Zadní vyvazovací management panel pro pevnou fixaci přichozích kabelů. Montážní sada součástí balení včetně uzemňovacího kabelu žluto-zelené barvy.



Mobil Code

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
19" patchpanel modulární pro maximálně 24 keystone modulů SFA + SFB, neosazený, výška 1U, RAL 7035			<b>HSE0240GS</b>
19" patchpanel modulární pro maximálně 48 keystone modulů SFA + SFB, neosazený, výška 2U, RAL 7035			<b>HSE0480GS</b>
Záslepka prázdného portu v patchpanelu HSE0, RAL 9010			<b>HSEMRZ01WF</b>

## Nářadí a montážní nástroje



HTOOL00002



HTOOL00003



HTOOL00004



HTOOL00005

## Schrack-Info

Ploché instalační kleště jako základní montážní nástroj pro keystone moduly řady TOOLLESS LINE. Slouží k odstřížení přebytečné délky vodičů v kabelové matici. Ploché boční nože pro dokonalý a minimální přesah vodičů.



Mobil Code

POPIS	DOSTUPNOST	STORE	OBJ.ČÍSLO
Kleště s bočním stříhem pro vodiče do průměru 1.3 mm			<a href="#">HTOOL00002</a>
Kleště s bočním stříhem pro vodiče do průměru 1.0 mm			<a href="#">HTOOL00003</a>
Nástroj na odstranění vnějšího pláště datového kabelu			<a href="#">HTOOL00004</a>
Nástroj na odstranění vnějšího pláště a vnější fólie datového kabelu SF/xTP			<a href="#">HTOOL00005</a>



# SCHRACK TECHNIK – ČESKÁ REPUBLIKA

## CENTRÁLA

### SCHRACK STORE PRAHA

Dolnoměcholupská 2  
102 00 Praha 10 - Hostivař  
Tel: +420 281 008 231 - 3  
Fax: +420 281 008 462  
Email: praha@schrack.cz

### ZÁKAZNICKÉ CENTRUM

Dolnoměcholupská 2  
102 00 Praha 10 - Hostivař  
Tel: +420 281 008 246  
Fax: +420 281 008 462  
Email: objednavky@schrack.cz

## POBOČKY A SCHRACK STORE

### SCHRACK STORE BRNO

Tuřanka 115  
627 00, Brno  
Tel: +420 548 428 801 - 5  
Fax: +420 548 217 010  
Email: brno@schrack.cz

### SCHRACK STORE HRADEC KRÁLOVÉ

Vlíčkovická ulice 224/98a, Plačice  
500 04, Hradec Králové  
Tel: +420 495 533 966  
Fax: +420 495 534 219  
Email: hk@schrack.cz

### TECHNICKÁ KANCELÁŘ LIBEREC

Zeyerova 560/25  
460 01, Liberec  
Tel: +420 485 148 101  
Fax: +420 485 148 102  
Email: liberec@schrack.cz

### TECHNICKÁ KANCELÁŘ ZLÍN

Kvítkova 3687  
760 01, Zlín  
Tel: +420 577 219 721  
Fax: +420 577 219 722  
Email: zlin@schrack.cz

### SCHRACK STORE OSTRAVA

Rajnochova 75  
718 00, Ostrava  
Tel: +420 596 237 097  
Fax: +420 596 237 240  
Email: ostrava@schrack.cz

### SCHRACK STORE PLZEŇ

Karla Steinera 13  
318 00, Plzeň  
Tel: +420 377 382 055  
Fax: +420 377 381 243  
Email: plzen@schrack.cz

### SCHRACK STORE Č.BUDĚJOVICE

Pekárenská 54  
370 04, České Budějovice  
Tel: +420 386 350 138  
Fax: +420 387 312 474  
Email: c.budejovice@schrack.cz

### TECHNICKÁ KANCELÁŘ TEPLICE

Okružní 324  
417 22, Háj u Duchcova  
Tel: +420 724 301 257  
Fax: +420 281 008 462  
Email: t.konrad@schrack.cz

## SCHRACK TECHNIK – OSTATNÍ POBOČKY A ZASTOUPENÍ

### BELGIE

Twaalfapostelenstraat 14  
B-9051 Sint-Denijs-Westrem  
Tel: +32 9/384 79 92  
Fax: +32 9/384 87 69  
E-Mail: info@schrack.be

### MAĎARSKO

Vidor u. 5  
H-1172 Budapest  
Tel: +36 1/253 14 01  
Fax: +36 1/253 14 91  
E-Mail: schrack@schrack.hu

### RUMUNSKO

B-dul Iuliu Maniu nr 453-457, sect. 6  
RO-061101 Bucharest  
Tel: +40 21/317 02 35 42  
Fax: +40 21/317 02 62  
E-Mail: bucuresti@schrack.ro

### BOSNA A HERCEGOVINA

Put za aluminijski kombinat bb  
88000, Mostar  
Tel: +387 / 36 333 666  
Fax: +387 / 36 333 667  
E-Mail: schrack@schrack.ba

### NĚMECKO

Thomas-Wimmer-Ring 17  
D-80539 Munich  
Tel: +49 89/999 533 900  
Fax: +49 89/999 533 902  
E-Mail: info@schrack-technik.de

### SLOVENSKO

Ivanská cesta 10/C  
821 04 Bratislava  
Tel: +421 (0)2 491 081 01  
Fax: +421 (0)2 491 081 99  
E-Mail: info@schrack.sk

### BULHARSKO

Prof. Tsvetan Lazarov 162 Druzha - 2  
BG-1582 Sofia  
Tel: +359 2/890 7913  
Fax: +359 2/890 7930  
E-Mail: sofia@schrack.bg

### POLSKO

ul. Staniewicka 5  
PL-03-310 Warszawa  
Tel: +48 22/205 31 00  
Fax: +48 22/205 31 01  
E-Mail: kontakt@schrack.pl

### SLOVINSKO

Pamece 175  
SI-2380 Slovenj Gradec  
Tel: +386/2 883 92 00  
Fax: +386/2 884 34 71  
E-Mail: schrack.sg@schrack.si

### CHORVATSKO

Zavrtnica 17  
HR-10000 Zagreb  
Tel: +385 1/605 55 00  
Fax: +385 1/605 55 66  
E-Mail: schrack@schrack.hr

### RAKOUSKO

Seybelgasse 13  
AT-1230 Vienna  
Tel: +430 1 866 85-5900  
Fax: +430 1 866 85-98800  
E-Mail: info@schrack.at

### SRBSKO

Bulevar Peka Dapčevića 42  
RS-11000 Beograd  
Tel: +381/11 309 2600  
Fax: +381/11 309 2620  
E-Mail: office@schrack.rs



WWW.SCHRACK.CZ

