



SX24-5E-UTP-BK

2.5/5
Gbps

150
MHz

Tyto nestíněné patch panely produktové řady Solarix – kategorie 5E jsou dodávány v provedení 12, 24 a 48 portů RJ45 a jsou osazeny moduly s duální IDC svorkovnicí typu 110/Krone. Svorkovnice je z důvodu snadného zakončení kabelu označena podle standardu T568A i T568B. Tyto panely jsou vyrobeny tak, aby zaručovaly dlouhou životnost, vynikající funkčnost a především vysokou spolehlivost. Nestíněné patch panely Solarix – kategorie 5E jsou testovány až do šířky pásma 150 MHz a převyšují tak požadavky na komponenty kategorie 5E definované v mezinárodních normách ANSI/TIA 568, ISO/IEC 11801 a EN 50173. Standardní barva patch panelů je černá. Velikost v datovém rozvaděči je v případě 12 a 24 portového provedení 1U a v případě panelu se 48 porty 2U.

Technické parametry

Podporované protokoly	2.5/5GBASE-T a nižší	Barva těla panelu	černá
Počet portů	24x RJ45	Velikost	1U
Min. životnost portu	1 000 zapojení/odpojení	Výška	44 mm
Krytí kontaktů	50 μm zlata	Šířka	484 mm
Svorkovnice	duální 110/Krone 8p8c	Hloubka	100 mm
Min. životnost svorkovnice	200 zařezání	Skladovací teplota	-40 až +70 °C
Velikost a typ vodiče	AWG 26 – 22, drát	Provozní teplota	-10 až +60 °C
Materiál nekovových částí	FR plast podle UL94-0	Max. provozní vlhkost	93 %

Objednací kód	Označení	Popis
24000120	SX12-5E-UTP-BK	19" patch panel Solarix 12x RJ45 CAT5E UTP 150 MHz černý 1U
24000240	SX24-5E-UTP-BK	19" patch panel Solarix 24x RJ45 CAT5E UTP 150 MHz černý 1U
24000480	SX48-5E-UTP-BK	19" patch panel Solarix 48x RJ45 CAT5E UTP 150 MHz černý 1U



SX12-5E-UTP-BK



SX48-5E-UTP-BK