

SX24-5E-UTP-BK



# SOLARIX

## KATEGORIE 5E

### UTP patch panely

1 Gbps

150 MHz

Podporované protokoly	1000BASE-T a nižší
Počet portů	12, 24 a 48 x RJ45
Min. životnost portu	1 000 zapojení/odpojení
Krytí kontaktů	50 μ zlata a 100 μ niklu
Svorkovnice	duální 110/Krone 8p8c
Min. životnost svorkovnice	200 zařezání
Velikost vodiče	AWG 26 - 22
Materiál nekovových částí	FR plast podle UL94-0
Barva těla panelu	černá
Velikost	1U (12 a 24 portů) a 2U (48 portů)
Výška	44 mm (12 a 24 portů) a 88 mm (48 portů)
Šířka	484 mm
Skladovací teplota	-40 až +70 °C
Provozní teplota	-10 až +60 °C
Max. provozní vlhkost	93 %

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.

#### Označení

#### Popis

SX12-5E-UTP-BK	19" patch panel Solarix 12 x RJ45 CAT5E UTP 150 MHz černý 1U
SX24-5E-UTP-BK	19" patch panel Solarix 24 x RJ45 CAT5E UTP 150 MHz černý 1U
SX48-5E-UTP-BK	19" patch panel Solarix 48 x RJ45 CAT5E UTP 150 MHz černý 2U

SX12-5E-UTP-BK



SX48-5E-UTP-BK

