

SX24-5E-UTP-BK



SOLARIX KATEGORIA 5E

Patch panele UTP

2,5/5 Gbps

150 MHz

Obsługiwane protokoły	2.5/5GBASE-T i niższe
Ilość portów	12, 24 i 48 x RJ45
Min. żywotność portu	1 000 podłączeń/odłączeń
Pokrycie styków	50 µin złota
Blok zacisków	podwójny 110/Krone 8p8c
Min. żywotność bloku zacisków	200 wycięć
Rozmiar i typ przewodu	AWG 26 – 22, drut
Materiał części niemetalowych	plastik FR na podstawie UL94-0
Kolor korpusu panelu	czarny
Rozmiar	1U (12 i 24 portów) i 2U (48 portów)
Wysokość	44 mm (12 i 24 portów) i 88 mm (48 portów)
Szerokość	484 mm
Temperatura przechowywania	-40 do +70 °C
Temperatura robocza	-10 do +60 °C
Maks. wilgotność robocza	93 %

Niniejsze panele patch serii produktów Solarix – kategoria 5E, są dostarczane z 12, 24 i 48 portami RJ45 i są obłożone modułami z podwójnym złączem 110C/Krone IDC. Panele spełniają wymagania określone według standardów T568A i T568B. Niniejsze panele zaprojektowano tak, aby gwarantowały długą żywotność, wspieraną funkcjonalność oraz przede wszystkim wysoką niezawodność. Niekierowane patch panele Solarix – kategoria 5E to wysokiej jakości panele 19", które są testowane do pasma o szerokości 150 MHz, przekraczając tym samym wymagania dla komponentów kategorii 5E zdefiniowane w normach międzynarodowych ANSI/TIA 568, ISO/IEC 11801 a EN 50173. Standardowy kolor tych patch paneli jest czarny. Rozmiar w szafie rack w przypadku wersji z 12 i 24 portami 1U oraz w przypadku patch panela z 48 portami 2U.

Oznaczenie

Opis

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

SX12-5E-UTP-BK



SX48-5E-UTP-BK



+48 221 021 560 • info@solarixsystem.pl
www.solarixsystem.pl

