

SOLARIX KATEGORIA 6

Patch panel STP

SX24-6-STP-BK



2,5/5 Gbps

250 MHz

Obsługiwane protokoły	2.5/5GBASE-T i niższe
Ilość portów	24 x RJ45
Min. żywotność portu	1 000 podłączeń/odłączeń
Pokrycie styków	50 μ złota i 100 μ niklu
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
Wysokość	44 mm
Szerokość	484 mm
Głębokość	137 mm
Temperatura przechowywania	-40 do +70 °C
Temperatura robocza	-10 do +60 °C
Maks. wilgotność robocza	93 %

Patch panel Solarix, oznaczony jako SX24-6-STP-BK, jest ekranowanym panelem kategorii 6 z 24 portami RJ45 i podwójną listwą zaciskową IDC 110/Krone. Styki oznaczone są kolorami zgodnie z typem połączenia, zgodnie ze standardem T568A lub T568B. Panel z serii Solarix – kategoria 6 spełnia bez problemów, a zarazem przekracza wymagania określone w międzynarodowych normach ANSI/TIA 568, ISO/IEC 11801 i EN 50173, w tym wszystkie najnowsze aktualizacje dla kategorii 6 i klasy przewodów Class E. Panel zaprojektowany tak aby był solidnym, niezawodnym, zapewniającym maksymalną wydajność i łatwą instalację. Korpus panela zawiera wspornik, który umożliwia mocne mocowanie i przejrzysty układ kabla. Kolor ekranowanego panelu krosowego Solarix kategorii 6 jest czarny, rozmiar w szafie teleinformatycznej wynosi 1U.

Oznaczenie

SX24-6-STP-BK

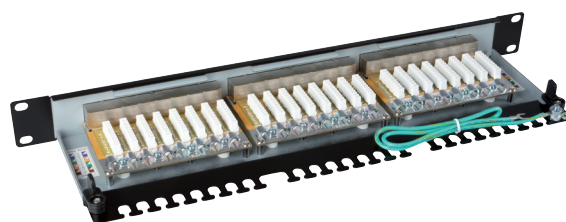
Opis

19" patch panel Solarix 24 x RJ45 CAT6 STP czarny 1U

SX24-6-STP-BK



SX24-6-STP-BK



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

