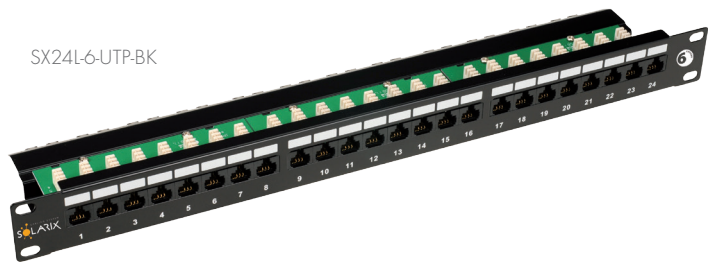


SX24L-6-UTP-BK



SOLARIX KATEGORIA 6

Patch panel UTP

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 pin 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
Wysokość	44 mm
Szerokość	484 mm
Głębokość	100 mm
Temperatura przechowywania	-40 do +70 °C
Temperatura robocza	-10 do +60 °C
Maks. wilgotność robocza	93 %

Patch panel Solarix SX24L-6-UTP-BK to 19" nieekranowany panel kategorii 6 z 24 portami RJ45. Korpus tego panela wspornik, który służy do umocowania kabli. Kabel instalacyjny jest zakończony na tym panelu w podwójnym IDC bloku zaciskowego 110/Krone IDC – tzn. do cięcia można użyć narzędzie 110 i Krone. Listwa zaciskowa panelu jest oznaczona zgodnie ze standardami T568A i T568B. Podobnie jak wszystkie inne komponenty okablowania strukturalnego Solarix, panel ten został zaprojektowany w celu zapewnienia bardzo dobrej funkcjonalności i wysokiej niezawodności. Ten panel połączeniowy spełnia wymagania dla komponentów klasy 6 i klasy przewodów Class E, zgodnie z ANSI/TIA 568, ISO/IEC 11801 i EN 50173, w tym wszystkie najnowsze aktualizacje. Kolor panela krosowego jest czarny, rozmiar w szafie teleinformatycznej wynosi 1U.

Oznaczenie

SX24L-6-UTP-BK

Opis

19" patch panel Solarix 24 x RJ45 CAT6 UTP ze wspornikiem czarny 1U



SX24L-6-UTP-BK



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

