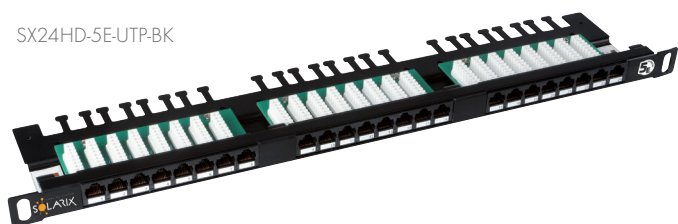


SX24HD-5E-UTP-BK



SOLARIX

KATEGORIA 5E

Patch panele high density

2,5/5 Gbps

100 MHz

Obsługiwane protokoły	2.5/5GBASE-T i niższe
Ilość portów	24 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 (UTP) i srebrny (STP)
Rozmiar	0,5U
Wysokość	22 mm
Szerokość	484 mm
Głębokość	100 mm
Temperatura przechowywania	-20 do +70 °C
Temperatura robocza	-10 do +60 °C
Maks. wilgotność robocza	93 %

Patch panel Solarix, oznaczone SX24HD-5E-UTP-BK i SX24HD-5E-STP-SL, są panelami o wysokiej gęstości 19" o wysokości 0,5U, wyposażonymi w 24 porty RJ45 i dualnym blokiem zaciskowym IDC 110/Krone. W przypadku tych paneli nacisk kładziony jest na maksymalną oszczędność miejsca w szafie rack, ponieważ do wysokości 1U można łatwo zainstalować do 48 portów. Te panele o dużej gęstości Solarix są dostępne zarówno w wersji ekranowanej, jak i nieekranowanej i spełniają wymagania określone przez międzynarodowe normy ANSI/TIA 568, ISO/IEC 11801 i EN 50173, w tym wszystkie najnowsze dodatki dla przewodów kategorii 5E i klasy Class D. Panele są zaprojektowane tak, aby były solidne, niezawodne, zapewniały maksymalną wydajność i umożliwiły łatwą instalację. Częścią korpusu niniejszych paneli jest listwa zapewniająca dobre dopasowanie i przejrzyste rozłożenie kabla z danymi. Kolor nieekranowanego patch panela high-density Solarix jest czarny, w przypadku ekranowanych konstrukcji ten panel jest wykonywany z stali nierdzewnej.

Oznaczenie

Opis

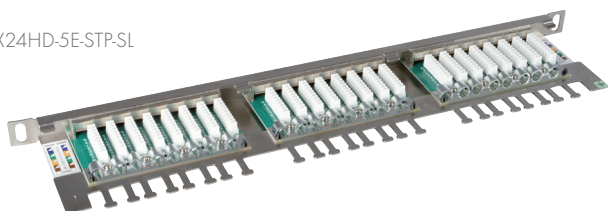
SX24HD-5E-UTP-BK

19" patch panel Solarix 24 x RJ45 CAT5E UTP ze wspornikiem czarny 0,5U

SX24HD-5E-STP-SL

19" patch panel Solarix 24 x RJ45 CAT5E STP ze wspornikiem srebrny 0,5U

SX24HD-5E-STP-SL



SX24HD-5E-UTP-BK

