

SX24L-5E-UTP-BK



# SOLARIX KATEGORIA 5E

## Patch panele UTP

1 Gbps

100 MHz

Wspierane protokoły	<b>1000BASE-T i niższe</b>
Ilość portów	<b>24 x RJ45</b>
Min. żywotność portu	<b>1 000 podłączeń/odłączeń</b>
Pokrycie styków	<b>50 μ złota i 100 μ niklu</b>
Zaciski	<b>dualne 110/Krone 8p8c</b>
Min. żywotność zacisków	<b>200 podłączeń</b>
Średnica żył	<b>AWG 26 – 22</b>
Materiał niemetalowych części	<b>tworzywo FR UL94-0</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Wielkość	<b>1U</b>
Wysokość	<b>44 mm</b>
Szerokość	<b>484 mm</b>
Głębokość	<b>100 mm</b>
Temp. składowania	<b>-40 do +70 °C</b>
Temp. transportu	<b>-10 do +60 °C</b>
Max. wilgotność	<b>93 %</b>

Patch panel Solarix z oznaczeniem SX24L-5E-UTP-BK wyposażony jest w 24 porty RJ45 i dualne zaciski IDC 110/Krone. Panele Solarix o dużym zagęszczeniu portów zarówno w wersji ekranowanej jak i nieekranowanej spełniają wymagania określone w międzynarodowych standardach TIA 568, ISO/IEC 11801 i EN 50173 włącznie z najnowszymi dodatkami. Panele zostały zaprojektowane tak, aby były solidne, niezawodne, zapewniały maksymalną wydajność i pozwalały na łatwy montaż. Częścią metalowego korpusu jest metalowy wspornik ułatwiający ułożenie i solidne zamocowanie kabli. Produkt dostępny w kolorze czarnym.

### Oznaczenie

SX24L-5E-UTP-BK

### Opis

19" patch panel Solarix 24 x RJ45 CAT5E UTP z wspornikiem czarny 1U

SX24L-5E-UTP-BK



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

