

Kategoria 5E

Panele nieekranowane do zakończenia kabli teleinformatycznych, standard mocowania 19”.



F-OS-SX24L-5E-UTP-BK



F-OS-SX24L-5E-UTP-BK

cechy główne:

- panele wyposażone w porty RJ45,
- kategoria 5E,
- panele dostępne w wersji 24 portowej,
- kabel zaciskany jest w panelu w dualnych zaciskach IDC 110/Krone, zgodnie ze standardem T568a lub T568B.

normy/certyfikaty

- TIA 568
- ISO/IEC 11801
- EN 50173

segmenty rynku:



OPERATORZY
TELEKOMUNIKACJI
I MOBILNI



OPERATORZY
TRANSMISJI DANYCH



OPERATORZY
ISP I CATV



ENERGETYKA



PROJEKTANCI
I WYKONAWCY



DEWELOPERZY



UCZELNIE



PRODUCENCI
SYSTEMÓW
I INTEGRATORZY



SŁUŻBY MUNDUROWE



PRZEDSIĘBIORSTWA
UŻYTECZNOŚĆ
PUBLICZNEJ



KOLEJ

Kategoria 5E

parametry techniczne:

wspierane protokoły	1GBASE-T i niższe (2,5/5Gbps)
pasmo [MHz]	100
ilość portów	24 x RJ45
min. żywność portu	1 000 podłączeń/odłączeń
pokrycie styków	50 μ złota i 100 μ niklu
bloki zaciski	podwójny 110/krone 8p8c
min. żywotność zacisków	200 połączeń
rozmiar i typ przewodu	AWG26-22, drut
materiał części niemetalowych	plastik FR na podstawie UL94-0
kolor	czarny
rozmiar	1U
wysokość [mm]	44 mm
szerokość [mm]	484 mm
głębokość [mm]	100 mm
temperatura składowania [°C]	-40 do +70°C
temperatura transportu [°C]	-10 do +60°C
max. wilgotność	93 %

konfiguracja:

symbol	opis
F-OS-SX24L-5E-UTP-BK	19" patch panel Solarix 24 x RJ45 CAT6 UTP czarny 1U