

Karta Katalogowa

Panel krosowy BKT 19" 1U, modułarny, ekranowany, 48xkeystone, czarny

Nr karty: KK_11305116_01.21



Zastosowanie

Panele krosowe BKT ułatwiają zarządzanie infrastrukturą sieci oraz dbają o ich estetykę. Panel krosowy 1U zaprojektowano specjalnie w celu maksymalnego upakowania szafy teleinformatycznej modułami BKT RJ45 beznarzędziowymi. Dzięki swojej konstrukcji znajduje zastosowanie min. w centrach danych jak i serwerowniach. Dzięki zastosowaniu kolorowych pól opisowych ułatwiają zarządzanie siecią.

Panel krosowy 1U 48 portów RJ45, umożliwia zwiększenie wyposażenia szafy teleinformatycznej o 100%.

Charakterystyka produktu

- Modułarny panel 19" o wysokości 1U do zabudowy narzędziowymi i beznarzędziowymi modułami BKT RJ45
- Możliwość umieszczenia do 48 ekranowanych i nieekranowanych modułów BKT RJ45
- Możliwość instalacji insertów BKT i innego osprzętu w standardzie montażowym keystone
- Wymienne etykiety dostępne w 5 kolorach
- Zintegrowana półka kablowa umożliwiająca przymocowanie kabli za pomocą opasek
- Metalowa konstrukcja zapewniająca galwaniczne połączenie z ekranami modułów
- Przewód uziemienia
- Kolor czarny RAL 9005
- Wymiary (wys. x szer. x gł.) – 43,6mm x 482,6mm x 92,3mm

Standardy

- PN-EN 50173-1
- EN 50173-1
- PN-EN 60297-3-100
- EN 60297-3-100
- ISO/IEC 11801
- IEC 60297-3-100
- ANSI/TIA-568.2
- EIA-310-E
- RoHS 2011/65/EU



Karta Katalogowa

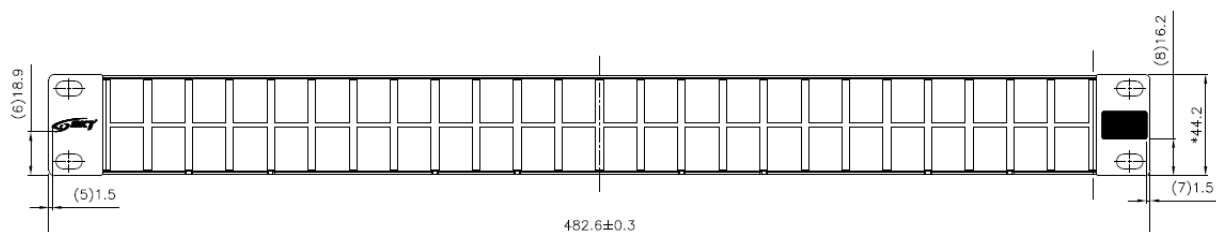
Panel krosowy BKT 19" 1U, modułarny, ekranowany, 48xkeystone, czarny

Nr karty: KK_11305116_01.21

Właściwości fizyczne i mechaniczne

Półka kablowa	SPCC, 1,5 mm grubości w kolorze czarnym RAL9005
Ramka panela	SPCC, 1,5 mm grubości pokryta cynkiem
Panel przedni	ABS UL 94-HB
Pole opisowe	PC, UL-94-V0
Przewód uziemienia	Przewód zielono żółty o grubości 18 AWG i długości 40cm

Wymiary [mm]



Wykonania / Warianty

Indeks	Opis
11305116	Panel krosowy BKT 19" 1U, modułarny, ekranowany, 48xkeystone, czarny