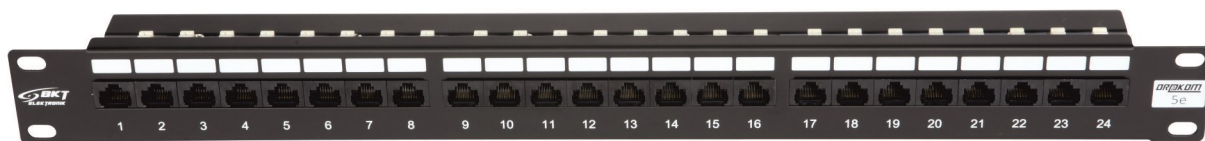


Karta Katalogowa

Panel krosowy 19" BKT 24 x RJ45

Nr karty: KK_11301011.2_01.18

Panele krosowe służą do zakończenia kabli skrętkowych prowadzonych w okablowaniu poziomym i pionowym oraz stanowią punkt podłączenia sprzętu aktywnego pracującego w sieci. Elementy charakteryzują się wysoką jakością parametrów transmisyjnych i mechanicznych.



Charakterystyka produktu

- Panel krosujący wykonany w standardzie 19" o wysokości 1U
- Zintegrowana półka kablowa umożliwiająca przymocowanie kabli za pomocą opasek zaciskowych
- 24 nieekranowane porty RJ45
- Złącze szczelinowe typu IDC dla kabli o wielkości żyły 22÷26 AWG
- Kolorowe kodowanie złącza, zgodnie ze schematem rozszycia T568A/B
- Umocowanie żył w gnieździe złącza IDC za pomocą przyrządu montażowego LSA
- Zgodność z wymaganiami kompatybilności elektromagnetycznej EMC
- Kolor czarny RAL 9005

Standardy

- PN-EN 50173-1
- EN 50173-1
- PN-EN 60603-7-2
- EN 60603-7-2
- ISO/IEC 11801
- IEC 60603-7-2
- ANSI/TIA-568-C.2
- RoHS 2011/65/EU



Wykonania / Warianty

Indeks	Opis
11301011.2	Panel krosowy 19" BKT, 24xRJ45, nieekranowany, kat.5e, 1U, czarny