

Panel krosowy kat.5e (patchpanel) UTP 24 Porty

01



Panel krosowy 0,5U Express 5e XE100.205 UTP 24 porty (patchpanel)

Express 5e

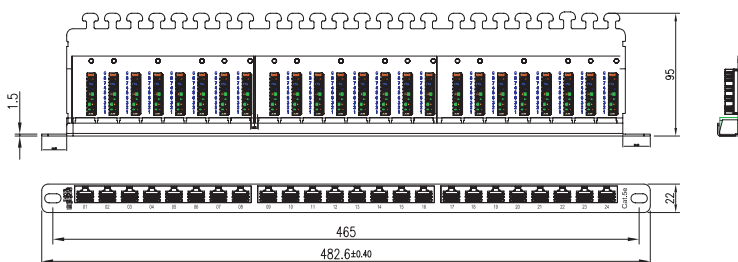
Okablowanie FIBRAIN DATA serii Express w pełni spełnia wymagania kategorii 5e (class D) według norm: ANSI/TIA/EIA 568-B.2 (cat. 5e), ISO/IEC 11801 :2002, EN 50173 :2002, EN 50173-1 :2004, IEC 61156-5 edition 2002, IEC 60603-7-5.

Ponadto wszystkie komponenty toru transmisyjnego są zgodne z dyrektywą ROHS 2002/95/WE. Komponenty serii Express charakteryzują się bardzo wysoką jakością parametrów transmisyjnych oraz mechanicznych bardzo często przewyższających wymagania obowiązujących norm. Połączenia takie wspierają większość współczesnych aplikacji, włącznie z Ethernetem 1000BASE-T.



Nieekranowane patchpanele serii Express FIBRAIN DATA w pełni spełniają wymagania kategorii 5e (class D). Połączenia takie wspierają większość współczesnych aplikacji. Wyposażone zostały w złącza kątowe IDC-LSA zapewniające łatwość i szybkość montażu.

Dodatkowo zaprojektowane w kształcie litery L posiadają półkę umożliwiającą w łatwy sposób wprowadzanie zmian, rozbudowy i rekonfiguracji. Prosty dostęp do złącz IDC zapewnia łatwą konserwację oraz ewentualną zmianę połączeń. Dodatkowo każdy z portów, jak i sam panel posiada własną numerację. Standard 19".



Cechy:

- Wykonanie 0,5U, 19"
- Głębokość 95 mm
- 8 pinowe złącza IDC
- Wykonane z blachy malowanej proszkowo, kolor czarny
- Łatwość montażu wprowadzanych kabli (półka kablowa)
- Czytelna numeracja portów oraz paneli

Parametry Elektryczne:

- Maksymalna wartość prądu: 1,5 A
- Rezystancja izolacji: 500 MOhms min
- Rezystancja kontaktów: 20 MOhms max
- Rezystancja DC: 0,1 Ohms max



Parametry Mechaniczne:

- Rama: blacha stalowa o grubości 1,5 mm
- Gniazdo: nieekranowane RJ45 kat.5e
- Obudowa: tworzywo termoplastyczne UL 94V-0, kolor czarny
- Materiał styków: fosforobraz
- Styki: o średnicy 0,48 mm pokryte warstwą 50 µm złota i 100 µm niklu
- Trwałość gniazda: >750 cykli wpięcia zgodnie z EN 60603-7
- Złącze IDC: kątowe złącze szczelinowe IDC LSA
- Średnica żyły: 0,4-0,65 mm (AWG 26-22)
- Trwałość IDC: >200 cykli łączenia
- Materiał szczęk: fosforobraz,
- Powłoka szczęk: warstwa 1,27 µm srebra i 2,5 µm niklu
- Schemat rozszycia: T568A oraz T568B,

XE100.205

Przykład: XE100.205 patchpanel Fibrain DATA seria Express 5e UTP 24 Porty.