

Karta katalogowa

Panel 19", 48xRJ45 STP kat.6 (1U) niebieski, kod: DCN/3012IPRL48S-C6-1U

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Panele krosowe EmitterNet cat6 zbudowano w oparciu o moduły PCB 8 portowe z oznaczeniem kolorowym (568B).

Panele są wyposażone w półkę porządkującą przebiegi kablowe oraz pozwalającą na terminowanie ekranu. Półka posiada otwory służące do mocowania kabli za pomocą opasek kablowych. Półka jest integralną częścią panela.

Dostępne w wersji 48 portowej z frontowymi oznacznikami portów.

Administrację okablowaniem ułatwiają oznaczenia portów.

W komplecie znajduje się zestaw śrub montażowych, opaski kablowe oraz instrukcja instalacji.

Wbudowana półka porządkująca przebiegi kablowe.

Zintegrowane z panelem pole opisowe.

Standard 19", wysokość 1U. Kolor niebieski.

Objęte certyfikacją ETL oraz Instytutu Łączności.



Produkty kompatybilne z panelem:

gniazda:

STP RJ45 kat.6 keystone niebieski, kod: DCN/FA-1090SF-8-C6

STP RJ45 kat. 6 keystone niebieskie (beznarzędziowe), slim, kod: EM/SQKSS-C6

kable:

Emitter Net FTP kat.6, drut 4x2x23AWG, LS0H, kod: K/EMITERNET-FTP6LS0H.

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor - niebieski

wymiary (szer x wys x gł) - 480x44x145

waga - 1950 gram

Gniazdo:

Złącze typ IDC-LSA

materiał: obudowa PC, UL 94V-0, ekran 360' obudowa stalowa

styki IDC: fosforobraz, pokryty 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 200 mikronów cyny

Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 50 mikronów złota

Parametry mechaniczne i elektryczne:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia

Złącze IDC - 200 cykli terminowania

Rozmiar kabla 24 do 26 AWG

Temperatura pracy: -10°C do +60°C

Temperatura przechowywania: -40°C do +68°C

Wilgotność 10 do 90%

Karta katalogowa

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu 1,5 A

Napięcie maksymalne 150 V

Maksymalna rezystancja kontaktu 20 mΩ

Minimalna rezystancja izolacji 500 MΩ

Parametry transmisyjne:

Parametry transmisyjne zgodne z normą PN-EN 50173 EIA/TIA 568B;

ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 61156-6; EN 50288-4-2

Certyfikaty:

[Instytut Łączności Potwierdzenie zgodności z normami: PN/EN 50173; ISO/IEC 11801](#)