

Panel 19", 24xRJ45 UTP kat.6 (1U) niebieski, kod: DCN/PPFA-951K-248-C6**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. Półka posiada otwory służące do mocowania kabli za pomocą krawatek kablowych. Mocowana jest bezpośrednio do panela (bez użycia śrub).

Dostępne w wersji 24 portowej z frontowymi oznacznikami portów.

Administrację okablowaniem ułatwiają oznaczenia portów.

W komplecie znajduje się zestaw śrub montażowych, krawatki 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:**

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

UTP RJ45 kat.6 z adapt. 1-moduł. białe, niskie, kod: DCN/TS-868K-8-C6

kable:

Kabel Emitter Net UTP kat.6, drut 4x2x23AWG, kod: K/EMITERNET-UTP6

Parametry techniczne:**Mechaniczne:**

kolory - niebieski, gniazda szare

wymiary (dł x wys x gł) - 480x44x16,80 (do złącza IDC)

waga - 790 gram

materiał - rama stalowa, malowana proszkowo

Gniazdo:

Złącze - typ IDC-LSA

materiał - obudowa PC, UL 94V-0

styk 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:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia
Złącze IDC - 200 cykli łączenia
Rozmiar kabla 24 do 26 AWG
Temperatura pracy: -10°C do +68°C
Wilgotność - 10 do 90%

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 nr 319/2003 z normami: PN/EN 50173:1999; ISO/IEC 11801](#)