

Karta katalogowa

Panel 19", 24xRJ45 UTP kat.5e (1U) niebieski, kod: DCN/PPFA-652K-248-C5E

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Panele krosowe EmitterNet kat.5e zbudowano w oparciu o moduły PCB 8 portowe z oznaczeniem kolorowym (568A/B).

Dostępne w wersji 24 i 48 portowej z frontowymi oznacznikami portów.

Administrację okablowaniem ułatwiają oznaczenia portów. W komplecie znajduje się zestaw śrub montażowych, krawatki kablowe oraz instrukcja instalacji.

Dodatkowo można doposażyć panel w półkę porządkującą przebiegi kablowe.

Zintegrowane z panelem pole opisowe.

Standard 19", wysokość 1U - panel 24 portowy.

Kolor niebieski.

Objęte certyfikacją ETL oraz Instytutu Łączności.



Produkty kompatybilne z panelem:

gniazda:

UTP RJ45 kat.5e keystone niebieski, kod: DCN/FA-682MK-8-C5E

UTP RJ45 kat.5e keystone niebieski, beznarzędziowy kod: DCN/FA-S682MK-8-C5E

UTP RJ45 kat.5e z adapterem 1-modułowe białe, niskie kod: DCN/TS-868K-8-C5E

kable:

Emitter Net UTP kat.5e, drut 4x2x24AWG, kod: K/EMITERNET-UTP5EPVC.

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolory: niebieski, gniazda czarne

wymiary, (dł x wys x gł) 480x44x15,5 (do złącza IDC)

waga: 560g,

materiał: RAMA METALOWA, 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%

Certyfikaty:

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