

**Panel 19", 48xRJ45 UTP kat.5e (2U) niebieski, kod: DCN/PPFA-652K-488-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 2U - panel 48 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 z adapterem 1-modułowe białe, niskie kod: DCN/TS-868K-8-C5E

**kable:**

Emitter Net UTP kat.5e, drut 4x2x24AWG, kod: K/EMITERNET-UTP5e

Emitter Net UTP kat.5e LS0H (bezhalogenowy), drut 4x2x24AWG, kod: K/EMITERNET-UTP5e LS0H

**Parametry techniczne:****Mechaniczne:**

kolory: niebieski, gniazda czarne

wymiary, (dł x wys x gł) 480x88x15,5 (do złącza IDC)

waga: 1110g ,

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