

## Karta katalogowa

---

### Panel 19", 24xRJ45 STP kat.6 (1U) niebieski, kod: DCN/PPFA674EKS248C6

#### Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Panele krosowe EmiterNet kat. 6 zbudowano w oparciu o moduły PCB 8 portowe z oznaczeniem kolorowym (568A/B).

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.

Panel posiada zintegrowany uchwyt montażowy, który ułatwia prowadzenie kabla i podłączenie ekranu.

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:

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:

Emiter 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

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%

## ***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](#)