

## Karta katalogowa

---

### Panel kros. z półką 19", 24xRJ45 STP kat.5e (1U) nieb, kod: DCN/PPFA674BKS248C5E

#### Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Panele krosowe EmiterNet kat.5e 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.5e keystone niebieski kod: DCN/FA-682MKSF-8-C5E

##### kable:

Emiter Net FTP kat.5e ,druć 4x2x24AWG kod: K/EMITERNET-FTP5E

#### 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%

#### 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](#)