

Panel 19", 24xRJ45 STP kat.5e (1U) beżowy, kod: DC/PPFA-674BKS-248-C5E

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

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

Administrację okablowaniem ułatwiają oznaczenia portów.

W komplecie znajduje się instrukcja instalacji, krawatki kablowe.

W celu montażu panela w szafie należy dodatkowo zamontować do stelaża śruby wraz z koszykiem.

Zintegrowane z panelem pole opisowe.

Kolor czarny.

Objęte certyfikacją ETL oraz Instytutu Łączności.



Produkty kompatybilne z panelem:

gniazda:

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

STP RJ45 kat.5e keystone białe, kod: DC/FA-682MKSF-8-C5E

kable:

Emiter Net FTP kat.5e LS0H (bezhalogenowy), drut 4x2x24 AWG, kod: K/EMITERNET-FTP5e LS0H

Emiter Net FTP kat. 5e, drut 4 x 2 x 24 AWG , PVC, kod: K/EMITERNET-FTP5e

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolory: beżowy

wymiary, (dł x wys x gł) 480x44x145

waga: 1950g,

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: 150 mikronów cyny

Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 30 mikronów złota

Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 500 cykli wpięcia

Złącze IDC - 60 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 nr 319/2003 z normami: PN/EN 50173:1999; ISO/IEC 11801](#)

