

Panel 19", 24xRJ45 UTP kat.5e (1U) czarny, kod: DC/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).

Administrację okablowaniem ułatwiają oznaczenia portów.

W komplecie znajduje się instrukcja instalacji, krawatki kablowe.

Dodatkowo można doposażyć panel 24 portowy w półkę porządkującą przebiegi 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:**

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

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

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

Gniazdo natynkowe UTP 1xRJ45 kat 5e kod: DC/FA-851AK-18-C5E

Gniazdo natynkowe UTP 2xRJ45 kat 5e kod: DC/FA-851AK-28-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) 480x44x16

waga: 550g,

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%

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu 1,5 A
Napięcie maksymalne 150 V
Maksymalna rezystancja kontaktu 20 mΩ
Minimalna rezystancja izolacji 500 MΩ

Certyfikaty:

[Instytut Łączności Potwierdzenie zgodności nr 319/2003 z normami: PN/EN 50173:1999; ISO/IEC 11801](#)