

## Karta katalogowa

---

### Panel 19", 24xRJ45 UTP kat.5e (1U) czarny, kod: FU/PPFA652K248C5E

#### 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.



#### 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

UTP RJ45 kat.5e keystone niebieskie (beznarzędziowe), kod: DCN/FA-S682MK-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, standard, kod: K/EMITERNET-UTP5EPVC-STD.

Emitter Net UTP kat.5e, drut, 4x2x24AWG, kod: K/EMITERNET-UTP5EPVC.

#### Parametry techniczne:

##### Mechaniczne:

kolory: czarny, 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

## ***Karta katalogowa***

---

### **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

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.