

**Panel 19" 24 x RJ45 UTP kat. 5e (1U) z półką**

**Oznaczenia:**

Kod: EMS/PPFA652K248C5E

**Opis i charakterystyka techniczna produktu:**

Panele krosowe nieekranowane EmitterNet kat. 5e zbudowano w oparciu o moduły PCB 8 portowe z oznaczeniem kolorowym (568A/B), z frontowymi oznacznikami portów.

W komplecie znajduje się zestaw śrub montażowych, krawatki kablowe oraz instrukcja instalacji.

Panel posiada uchwyt montażowy w komplecie (półkę), który ułatwia organizację kabla.

Standard 19", wysokość 1U - panel 24 portowy.

Panel w kolorze czarnym.



**Oznaczenia:**

Panel 19" 24 x RJ45 UTP kat. 5e (1U) z półką; kod: EMS/PPFA652K248C5E

**Produkty kompatybilne z panelem:**

gniazda keystone RJ45:

DCN/FA-682MK-8-C5E

Gniazdo UTP RJ45 kat. 5e keystone niebieskie

DCN/TS-868K-8-C5E

Gniazdo UTP RJ45 kat. 5e z adapterem 1-modułowe, białe, niskie

DCN/FA-S682MK-8-C5E

Gniazdo UTP RJ45 kat. 5e keystone niebieskie (beznarzędziowe)

kable:

K/EMITERNET-UTP5EPVC.

Kabel Emitter Net UTP (U/UTP) kat.5e 350 MHz, drut 4 x 2 x 24 AWG

K/EMITERNET-UTP5EPVC-STD.

Kabel Emitter Net UTP (U/UTP) kat.5e 350 MHz, drut, standard, szary (tylko do sieci niecertyfikowanych)

**Parametry techniczne:**

Mechaniczne:

kolor - czarny

wymiary - (szer x wys x gł) 483x44x111 mm

waga - 1700 g

materiał: stal malowana proszkowo

**Gniazdo:**

Złącze typ IDC-LSA

materiał: obudowa PC, UL 94V-0

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 - 30 cykli terminowania

Rozmiar kabla 24 do 26 AWG

Temperatura pracy: -10°C do +60°C

Wilgotność względna: 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 568-B.2; ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 61156-6; IEC 60603-7

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.