

Karta katalogowa

Panel 19" 24 x RJ45 UTP kat. 6 (1U) z półką, kod: FU/FA-652KR-248-C6

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Panele krosowe EmitterNet kat. 6 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 panel wyposażony jest w półkę porządkującą przebiegi kablowe. W celu montażu panela w szafie należy dodatkowo zamontować do stelaża śruby wraz z koszykami.

Zintegrowane z panelem pole opisowe.

Kolor czarny.



Produkty kompatybilne z panelem:

gniazda:

UTP RJ45 kat.6 keystone niebieski, kod: DCN/FA-1090-8-C6

UTP RJ45 kat.6 keystone biały, kod: FU/FA-2630AK-8-C6

UTP RJ45 kat.6 z adapterem 1-modułowe białe, niskie kod: DCN/TS-868K-8-C6

kable:

Emitter Net UTP kat. 6, drut 4 x 2 x 23 AWG, PVC, kod: K/EMITERNET-UTP6PVC

Emitter Net UTP kat. 6, drut 4 x 2 x 23 AWG, LS0H, kod: K/EMITERNET-UTP6LSOH

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