

Karta katalogowa

Panel 19" telefoniczny/ISDN 50xRJ45 kat.3 kod: FN/TEL/FA850KT5084BK

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Panel telefoniczny 19" o wysokości 1U z gniazdami RJ45 (tylko 4 styki!) wykorzystywany w sieciach telefonicznych. Dostępne w wersji 50 portowej z frontowymi oznaczeniami portów. Możliwa jest implementacja transmisji 1- jak i 2-parowej. Wysoka gęstość upakowania portów. Styki IDC-LSA znajdują się na tacce montażowej.



Parametry techniczne:

Mechaniczne:

wymiary (szerxwysxgł) - 480x44x145

kolor - niebieski

waga - 2050 gram

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 niklu, zewnętrzna powłoka 50 mikronów złota

Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia

Złącze IDC - 200 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