

Karta katalogowa

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

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo UTP RJ45 kat.6 z adapterem 1-modułowe białe, charakteryzuje się zwartą niską kompaktową budową dzięki czemu można je używać w kanałach kablowych o głębokości już od 40mm, posiada przesłonę przeciwkurzową, przykrywkę złącza IDC . Gniazdo posiada kolorowe oznaczenie sekwencji połączeń typu 568B.



Produkty kompatybilne z gniazdem:

panele:

Panel 19" 24 x RJ45 UTP kat. 6 (1U) niebieski, kod: DCN/PPFA-951K-248-C6

Panel 19" 48 x RJ45 UTP kat. 6 (1U) niebieski, kod: DCN/3012IPRL48-C6-1U

kable:

Emiter Net UTP kat.6, drut 4x2x23 AWG, PVC, kod: K/EMITERNET-UTP6PVC

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

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor - biały

wymiary (szer x wys x gł) - 22,5x45x23

waga - 14 gram

Gniazdo:

Złącze typ IDC-LSA

materiał: obudowa PC, UL 94V-0

styki 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 - 200 cykli łączenia

Rozmiar kabla 24 do 26 AWG

Temperatura pracy: -10°C do +68°C

Wilgotność 10 do 90%



emiternet
SIECI TELEINFORMATYCZNE

Karta katalogowa

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 568B; ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 61156-6; EN 50288-4-2

Certyfikaty:

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