

Gniazdo natynkowe UTP kat.5e: 1xRJ45, 2xRJ45**kod: DC/FA-851AK-18-C5E, DC/FA-851AK-28-C5E****Opis i charakterystyka techniczna produktu:**

Gniazda natynkowe UTP 1xRJ45 i 2xRJ45 kat 5e charakteryzują się prostą instalacją i niewielkimi rozmiarami zewnętrznymi. Zewnętrzna obudowa w kolorze białym wykonana jest z niepalnego tworzywa. Wewnątrz obudowy znajduje się jedno lub dwa gniazda typu keystone, co w przypadku uszkodzenia umożliwia szybką i taną wymianę złącza.

**Produkty kompatybilne z gniazdem:****panele:**

Panel 19" 24xRJ45 UTP kat.5e (1U) niebieski, kod: DCN/PPFA-652K-248-C5E

Panel 19" 48xRJ45 UTP kat.5e (2U) niebieski, kod: DCN/PPFA-652K-488-C5E

Panel 19" 24xRJ45 UTP kat.5e (1U) kod: DC/PPFA-652K-248-C5E

Panel 10" 12xRJ45 UTP kat.5e (1U) kod: DC/PPFA-807-5K-128-C5E

kable:

Emiter Net UTP kat.5e, drut 4x2x23AWG, kod: K/EMITERNET-UTP5e

Emiter Net UTP kat.5e LS0H (bezhalogenowy), drut 4x2x23AWG, kod: K/EMITERNET-UTP5e LS0H

Parametry techniczne:**Mechaniczne:**

kolor - biały

wymiary - UTP 1xRJ45 - (szerxwysxdł) 43x27x60, UTP 2xRJ45 - (szerxwysxdł) 70x27x60

waga - UTP 1xRJ45 - 30 gram, UTP 2xRJ45 - 50 gram

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

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

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 nr 319/2003 z normami: PN/EN 50173:1999; ISO/IEC 11801](#)