

## Karta katalogowa

---

### 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) czarny, kod: FU/PPFA652K248C5E

Panel 10" 12xRJ45 UTP kat.5e (1U) czarny, kod: FU/PPFA8075K128C5E

##### kable:

Emiter Net UTP kat.5e, drut, standard, kod: K/EMITERNET-UTP5EPVC-STD

Emiter Net UTP kat.5e, drut, 4x2x24AWG, kod: K/EMITERNET-UTP5EPVC

#### 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

styki IDC: fosforobraz, pokryte 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%



## **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

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.