

## Gniazdo komputerowe RJ45 UTP kat.6 certyfikowane, kod: DCN/FA-1090-8-C6

### Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo UTP RJ45 kat.6 keystone można instalować w każdym adapterze do złącz typu keystone o wymiarach (wys x szer) 16,10x14,50 mm np. w adapterach do gniazd 45x45, ramkach osprzętu elektrycznego, panelach modularnych, dzięki czemu bardzo szeroka jest lista zastosowań tego gniazda. Gniazdo posiada kolorowe oznaczenie sekwencji połączeń typu 568B.



### Oznaczenia:

Gniazdo komputerowe RJ45 UTP kat.6 certyfikowane, **Kod:** DCN/FA-1090-8-C6

### Produkty kompatybilne z gniazdem:

#### panele:

Panel 19" 24 x RJ45 UTP kat. 6 (1U) niebieski, kod: DCN/PPFA-652K-248-C5E

#### kable:

Emiter Net UTP kat.6, drut 4x2x23 AWG, kod: K/EMITERNET-UTP6

Emiter Net UTP kat.6 LSOH, drut 4x2x23 AWG, kod: K/EMITERNET-UTP6 LSOH

#### adaptory:

adapter 1-modułowy, kod: DC/FA-644-1SP

adapter 2-modułowy, kod: DC/FA-644-2SP

adapter 2-modułowy kątowny, kod: DC/SIP-30AIN2

### Parametry techniczne:

#### Mechaniczne:

kolor – niebieski

wymiary (szer x wys x gł): 16,10x14,5x33mm

waga - 8g

#### 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: -10oC do +68oC

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 001/2008 z normami:

PN/EN 50173:1999/A1:2002; TIA/EIA-568-B.1; TIA/EIA-568-B.2; ISO/IEC 61156-5:2002



[CS IL okablowanie.pdf](#)