



Moduł Keystone RJ45 (8P8C) kat. 8.1 STP, ekranowany, beznarzędziowy, stalowy

Indeks: 197872 Producent: DIGITUS Kod producenta: DN-93816

Cena: **45.01 zł**

Opis

Moduł Keystone RJ45 (8P8C) kat. 8.1 STP, ekranowany, beznarzędziowy, stalowy

Producent: Digitus

Właściwości

- Opis Ekranowany moduł (gniazdo) CAT 8.1 Keystone z beznarzędziowym złączem montażowym, które zapewnia doskonałą wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci. Kompaktowa konstrukcja umożliwia instalację serii 24 urządzeń w panelach 1HE o średnicy 483 mm (19"). Prędkość transmisji 25/40 GBase-T przy łączu stałym do 24 m i łączu kanałowym do 30 m. Szczególnie w przypadku okablowania ToR i MoR w centrach danych. Moduł Cat-8.1 Keystone z ekranowaniem 360° obsługuje prędkość transmisji do 25 GBit/s lub 40 GBit/s w połączeniu z kablami Cat-8. Przy częstotliwości do 2000 MHz, gniazdo Keystone Jack nadaje się do okablowania ToR i MoR w centrach danych, między innymi obsługiwane są kable o długości 24 m w połączeniu stałym i 30 m w połączeniu kanałowym. W połączeniu z modułowym panelem patch, moduły Cat.8 Keystone idealnie nadają się do przyszłościowego, strukturalnego okablowania budynków. Przyłącze montażowe modułu Keystone kategorii 8 klasy I umożliwia instalację kabla sieciowego (AWG 22-26) bez użycia narzędzi kabel jest mocowany za pomocą opasek kablowych. Moduł keystone posiada gniazdo dla wtyczek RJ45, które wytrzyma obciążenie rozciągające 7,7 kg i ponad 750 cykli wtykania zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-81.
- Złącze **RJ-45**
- Liczba w opakowaniu jednostkowym **1**
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary
- Pozostałe parametry **Obszary zastosowania:** do 2000 MHz, 25/40 GBase-T Normy: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at, 802.3bt (PoE, PoE+, 4PPoE) **Ogólne właściwości:** Nadaje się do montażu w rozdzielnicy i puszce przyłączeniowej Montaż kabli za pomocą listwy LSA, oznaczonej kolorystycznie zgodnie z EIA/TIA 568 A & B **Beznarzędziowe przyłącze montażowe** Styk ekranowany 360° **Właściwości techniczne:** Materiał obudowy: Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0 Styk gniazda RJ45: Niklowany brąz fosforowy, styk pozłacany 0,5 . Smarowanie RJ-45: brąz niklowany **Zacisk nożowy LSA:** Korona LSA+, UL 94V-2, ocynkowany brąz fosforowy **Płyta obwodu drukowanego:** FR4, UL 94V-0 **Właściwości fizyczne:** Siła wtykania: 30 N maks. (IEC 60603-7-81) **Obciążenie rozciągające:** 7,7 kg między gniazdem a wtyczką **Temperatura robocza:** -20°C do +70°C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C) **Cykle wtykania gniazda:** >750 zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-81 **Zacisk:** >200 zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-81 **Uchwyt żył:** 2226 AWG przewody stałe i plecione **Rezystancja izolacji:** >500 MOhm **Oporność stykowa:** >20 milionów **Wytrzymałość elektryczna:** 1000 VDC (styk/styk), 1500 VDC (styk/masa)

Parametry

Rodzaj	Pozostałe
Kod producenta	DN-93816
EAN	4016032466284
Stan	Nowy

Zdjęcia

