



deleyCON 24x Moduł Keystone CAT 6a Jack - Gniazdo RJ45 z Pełnym Ekranowaniem STP Montaż Zatrzaskowy bez Użycia Narzędzi Kabel Surowy CAT 500Mhz 10GBit/s

Indeks: **565564** Producent: **deleyCON** Kod producenta: **MK3455**

Cena: 349.55 zł

Opis

deleyCON 24x Moduł Keystone CAT 6a Jack - Gniazdo RJ45 z Pełnym Ekranowaniem STP Montaż Zatrzaskowy bez Użycia Narzędzi Kabel Surowy CAT 500Mhz 10GBit/s

Producent: deleyCON

Moduł Keystone CAT 6a Jack to doskonałe rozwiązanie do podłączania kabli sieciowych do gniazda RJ45. Znormalizowane wymiary oraz prosty montaż zatrzaskowy sprawiają, że instalacja jest szybka i łatwa. Innowacyjna konstrukcja obudowy zapewnia bezpieczne podłączenie przewodów bez konieczności użycia specjalistycznych narzędzi. Dzięki zaawansowanym systemom wtykowym, moduł Keystone zapewnia szeroką transmisję sygnału do 500 MHz.

Moduł Keystone CAT 6a Jack spełnia aktualne normy konstrukcji i technologii transmisji oraz wymogi międzynarodowe. Kompaktowa konstrukcja umożliwia instalację 24 elementów w panelach 483 mm (19") 1U. Solidna obudowa z odlewu cynkowego zapewnia niezawodność i odporność na uszkodzenia. Możliwość podłączenia różnych typów przewodów i doprowadzenia kabla pod kątem 180°.

Moduł Keystone CAT 6a Jack jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalnych instalacji sieciowych. Zawiera 24 elementy Keystone, opaski kablowe i instrukcję montażu. Zapewnij swojej sieci Ethernet efektywność i niezawodność dzięki modułowi deleyCON Keystone CAT 6a Jack.

- Specyfikacja: CAT 6a // Złącze 1: gniazdo RJ45 (8P8C) // Złącze 2: listwa zaciskowa do montażu LSA (bez użycia narzędzi) // Transmisja sygnału: maks. 500 MHz // Ekranowanie: STP // Obudowa: niklowana, wstrząsoodporna obudowa z odlewu cynkowego // 10 GBit Ethernet, nadaje się także do Power over Ethernet (PoE) // Szybka i łatwa instalacja bez narzędzi specjalnych // Wymiary otworu wg standardu Keystone 19,35x14,8 mm // Kolor: srebrny
- Moduł Keystone CAT 6a // Do podłączania kabli sieciowych do gniazda RJ45 // Znormalizowane wymiary // Prosty montaż zatrzaskowy // Np. w panelach krosowych, puszkach lub obudowach Keystone // Łatwa i szybka instalacja
- Innowacyjna konstrukcja obudowy zapewnia szybki i bezpieczny styk przewodów // Nie trzeba używać narzędzi specjalnych // Elementy połączeniowe od CAT 6 to zaawansowane pod względem elektrycznym i mechanicznym systemy wtykowe // Szerokość pasma transmisji do 500 MHz
- Aktualne normy konstrukcji i technologii transmisji // Zgodność z odpowiednimi wymogami międzynarodowymi // Nieskomplikowany montaż // Oznaczenie złączy // Wysoka niezawodność
- Kompaktowa konstrukcja umożliwia szeregową instalację 24 elementów w panelach 483 mm (19") 1U // Solidna, jednoczęściowa obudowa wielokrotnego użytku jest wykonana z uszlachetnionego cynkowego odlewu ciśnieniowego //

Oznaczenie przyporządkowania przewodów T568A i T568B bezpośrednio na elemencie ładującym // Możliwość podłączenia przewodów litych i plecionych 22-26 AWG // Doprowadzenie kabla 180°

- **zawarte komponenty:** 24 x Keystone, opaski kablowe, instrukcja montażu
- **częstotliwość:** 500 MHz
- **punkt znaku wypunktowania:** Specyfikacja: CAT 6a // Złącze 1: gniazdo RJ45 (8P8C) // Złącze 2: listwa zaciskowa do montażu LSA (bez użycia narzędzi) // Transmisja sygnału: maks. 500 MHz // Ekranowanie: STP // Obudowa: niklowana, wstrząsoodporna obudowa z odlewu cynkowego // 10 GBit Ethernet, nadaje się także do Power over Ethernet (PoE) // Szybka i łatwa instalacja bez narzędzi specjalnych // Wymiary otworu wg standardu Keystone 19,35x14,8 mm // Kolor: srebrny, Moduł Keystone CAT 6a // Do podłączania kabli sieciowych do gniazda RJ45 // Znormalizowane wymiary // Prosty montaż zatrzaskowy // Np. w panelach krosowych, puszkach lub obudowach Keystone // Łatwa i szybka instalacja, Innowacyjna konstrukcja obudowy zapewnia szybki i bezpieczny styk przewodów // Nie trzeba używać narzędzi specjalnych // Elementy połączeniowe od CAT 6 to zaawansowane pod względem elektrycznym i mechanicznym systemy wtykowe // Szerokość pasma transmisji do 500 MHz, Aktualne normy konstrukcji i technologii transmisji // Zgodność z odpowiednimi wymogami międzynarodowymi // Nieskomplikowany montaż // Oznaczenie złączy // Wysoka niezawodność, Kompaktowa konstrukcja umożliwia szeregową instalację 24 elementów w panelach 483 mm (19") 1U // Solidna, jednoczęściowa obudowa wielokrotnego użytku jest wykonana z uszlachetnionego cynkowego odlewu ciśnieniowego // Oznaczenie przyporządkowania przewodów T568A i T568B bezpośrednio na elemencie ładującym // Możliwość podłączenia przewodów litych i plecionych 22-26 AWG // Doprowadzenie kabla 180°
- **Specyfikacja spełniona:** TIA, EIA
- **typ złącza:** RJ45, Zacisk tnący 8-biegunowy do kabla sieciowego
- **Opis produktu:** Moduł deleyCON Keystone CAT 6a Ten moduł deleyCON może służyć do podłączania kabli sieciowych do gniazda RJ45. Dzięki znormalizowanym wymiarom można go łatwo zamontować zatrzaskowo w różnych uchwytach, np. w panelach krosowych, puszkach lub obudowach Keystone. Moduł deleyCON Keystone umożliwia prostą i szybką instalację i doskonałe wartości pomiarowe. Innowacyjna konstrukcja obudowy zapewnia szybkie i bezpieczne podłączenie przewodów bez użycia narzędzi specjalnych. Elementy połączeniowe od CAT 6 to zaawansowane pod względem elektrycznym i mechanicznym systemy wtykowe dla szerokości pasma transmisji do 500 MHz. Całkowicie odpowiadają aktualnym normom dotyczącym konstrukcji i technologii transmisji oraz odpowiednim wymogom międzynarodowym. Gwarantuje to nieskomplikowany montaż i oznaczenie złączy, a także wysoki poziom niezawodności. Specyfikacja: - Specyfikacja: CAT 6a - Złącze 1: gniazdo RJ45 (8P8C) - Złącze 2: listwa zaciskowa do montażu LSA (bez użycia narzędzi) - Transmisja sygnału: maks. 500 MHz – Ekranowanie: STP - Obudowa: niklowana, odporna na wstrząsy obudowa z ciśnieniowego odlewu cynkowego - Do sieci Ethernet 10 GBit, nadaje się także do Power over Ethernet (PoE) - Szybki i łatwy montaż bez narzędzi specjalnych - Wymiary otworu zgodnie ze standardem Keystone 19,35x14,8 mm - Kompaktowa konstrukcja umożliwia szeregową instalację 24 elementów w panelach 483 mm (19") 1U - Solidna, jednoczęściowa obudowa wielokrotnego użytku jest wykonana z uszlachetnionego cynkowego odlewu ciśnieniowego - Oznaczenie przyporządkowania przewodów T568A i T568B bezpośrednio na elemencie ładującym - Możliwość podłączenia przewodów litych i plecionych 22-26 AWG - Doprowadzenie kabla 180° - Kolor: srebrny
- **marka:** deleyCON
- **Liczba przedmiotów:** 24
- **zalecane zastosowania produktu:** Glasfaserkabel
- **rozmiar:** 24 Sztuki
- **numer części:** MK3455
- **kolor:** srebro
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.53 kilograms
- **rodzaj pakietu klienta:** opakowanie standardowe
- **producent:** deleyCON
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 4250580136774
- **zalecane węzły przeglądarki:** 26955687031, 20657433031
- **numer modelu:** MK3455
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** waste
- **nazwa przedmiotu:** deleyCON 24x Moduł Keystone CAT 6a Jack - Gniazdo RJ45 z Pełnym Ekranowaniem STP Montaż Zatrzaskowy bez Użycia Narzędzi Kabel Surowy CAT 500Mhz 10Gbit/s

- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-22T08:59:20.442Z
- **kompatybilne urządzenia:** Netzwerk-Verlegekabel, LAN-Verlegekabel, Cat-Verlegekabel, Twisted-Pair-Verlegekabel, Daten-Verlegekabel, Kupfer-Verlegekabel, Ethernet-Kabelrolle, Netzwerk-Installationskabel, RJ45-Verlegekabel, Installationskabel, LAN Verbindungskabel, Netzworkkabel, Ethernet-Kabel, LAN-Kabel, RJ45-Kabel, Twisted-Pair-Kabel, Datenkabel, Cat-Kabel (Category-Kabel), Netzwerkanschlusskabel, Twisted-Cable, UTP-Kabel (Unshielded Twisted Pair), FTP-Kabel (Foiled Twisted Pair), STP-Kabel (Shielded Twisted Pair), Ethernet-Patchkabel, Heimnetzwerke, Patchfeld, NAS Geräte, Switch, Modem, Router, Patchpanel, Powerlan, Netzwerkdrucker, Server, Laptop, Personal Computer, Fernseher, DSL Router, Fritzbox, VoIP Telefone, PoE Geräte, PC, Hifi Receiver, Netzwerk Kameras, Netzwerkdosen, Schaltkästen, Smart TV, Spielekonsolen, Switch, Access Point, Desktop-PC, Drucker, DSL-Modem, Gaming, Internet-Radio, Media-Player, Netzwerkkomponenten, Notebook, Powerlan, Receiver, Surroundverstärker, TV-Box, TV-Decoder, TV-Receiver, Videospielekonsolen uvm.

Parametry

Stan

Nowy