



1aTTack.de Kabel sieciowy Cat.8 0,5 m CAT8 CAT 8 2000 MHz 40 Gbit s 40GBase-T High End Poe + kabel krosowy Ethernet AWG24 miedź LSZH niebieski - 10 sztuk 0,5 m

Indeks: 559112 Producent: 1aTTack.de Kod producenta: 4251073680019

Cena: **192.08 zł**

Opis

1aTTack.de Kabel sieciowy Cat.8 0,5 m CAT8 CAT 8 2000 MHz 40 Gbit s 40GBase-T High End Poe + kabel krosowy Ethernet AWG24 miedź LSZH niebieski - 10 sztuk 0,5 m

Producent: 1aTTack.de

Ten wysokiej jakości kabel sieciowy Cat.8 o długości 0,5 m zapewnia niespotykaną prędkość transmisji danych. Dzięki częstotliwości roboczej do 2000 MHz i podwójnemu ekranowaniu PIMF oraz metalowemu oplotowi, gwarantuje stabilne połączenie bez zakłóceń. Doskonale sprawdza się w sieciach gigabitowych 10/100/1000/10000/25000/40000 MBit, doskonały do podłączenia komputerów, konsoli do gier, modemów DSL i innych urządzeń sieciowych. Kabel ten to niezbędny element do szybkiego i niezawodnego transferu danych.

Zaprojektowany z myślą o najwyższej jakości, ten kabel Cat.8 jest testowany do 2000 MHz, co daje niespotykaną prędkość transmisji danych. Wyposażony w połączone styki, tuleję zabezpieczającą przed zgięciem i wysokiej jakości izolację bezhalogenową. Zgodność z normami EIA/TIA 568B oraz kompatybilność z ekranowaniem Cat.5e/Cat.6/Cat.6a/Cat.7/Cat.7a S-FTP gwarantują bezproblemową integrację z istniejącymi sieciami.

1aTTack.de Kabel sieciowy Cat.8 0,5 m CAT8 CAT 8 to produkt dedykowany dla wymagających użytkowników, którzy cenią sobie szybkość i niezawodność połączeń sieciowych. Posiada 2 złącza RJ-45, wtyczki z ochroną przed zagięciem oraz elastyczny miedziany przewód wewnętrzny. Idealny do zastosowań zarówno domowych, jak i profesjonalnych. Ten niebieski kabel krosowy to doskonały wybór dla każdego, kto szuka wydajnego rozwiązania do swojej sieci.

- 0,5 m, niebieski, 10 sztuk Cat.8 2000 MHz (40 Gbit / 4000 Mbit), wysoka wydajność - kabel sieciowy - podwójnie ekranowany PIMF (pary w folii metalowej) i dodatkowo metalowy oplot, kabel krosowy, 2 złącza RJ-45, wtyczka z ochroną przed zagięciem, połączone styki
- Najwyższa prędkość transmisji dzięki częstotliwości roboczej Cat8 do 2000 MHz (w porównaniu do kabla Cat.5/Cat.5e o szerokości 100 MHz)
- Wysokiej jakości elastyczny miedziany przewód wewnętrzny / wysokiej jakości izolacja bezhalogenowa / zgodność z ROHS / 100% formowane odciążenie odciążenia, tuleja zapobiegająca zagięciom, z połączonymi powierzchniami stykowymi 50 μ (PIN)
- Przypisanie zgodnie z EIA / TIA 568B, gwarantowana kompatybilność w dół i w górę z ekranowaniem Cat.5e / Cat.6 / Cat.6a / Cat.7 / Cat.7a S-FTP
- Nadaje się do sieci gigabitowych 10/100/1000/1000/25000/4000 MBit, do podłączenia komputerów, konsoli do gier,

modemów DSL, przełączników, routerów, gniazd sieciowych lub paneli krosowniczych

- **technologia łączności:** RJ45 8P8C
- **punkt znaku wypunktowania:** 0,5 m, niebieski, 10 sztuk Cat.8 2000 MHz (40 Gbit / 4000 Mbit), wysoka wydajność - kabel sieciowy - podwójnie ekranowany PIMF (pary w folii metalowej) i dodatkowo metalowy oplot, kabel krosowy, 2 złącza RJ-45, wtyczka z ochroną przed zagięciem, połączone styki, Najwyższa prędkość transmisji dzięki częstotliwości roboczej Cat8 do 2000 MHz (w porównaniu do kabla Cat.5/Cat.5e o szerokości 100 MHz), Wysokiej jakości elastyczny miedziany przewód wewnętrzny / wysokiej jakości izolacja bezhalogenowa / zgodność z ROHS / 100% formowane odciążenie odciążenia, tuleja zapobiegająca zagięciom, z połączonymi powierzchniami stykowymi 50 μ (PIN), Przypisanie zgodnie z EIA / TIA 568B, gwarantowana kompatybilność w dół i w górę z ekranowaniem Cat.5e / Cat.6 / Cat.6a / Cat.7 / Cat.7a S-FTP, Nadaje się do sieci gigabitowych 10/100/1000/1000/25000/4000 MBit, do podłączenia komputerów, konsoli do gier, modemów DSL, przełączników, routerów, gniazd sieciowych lub paneli krosowniczych
- **typ złącza:** RJ45
- **Opis produktu:** 1aTTack.de Cat.8 Network High End Lan – kabel – do 40 000 Megabitów/s 40 GB/s prędkość dla Twojej sieci! Wysokiej jakości markowy kabel CAT.8 LAN nadaje się do sieci Ethernet 10/100/1000/1000/25000/40000 MBit/s. - Podwójnie ekranowany kabel LAN/sieciowy do podłączenia komponentów sieciowych z 2 złączami RJ45 Cat8. - Cat 8 testowany do 2000 MHz - z połączonymi powierzchniami stykowymi 50 μ (piny) - Ekranowanie pary rdzeni: PIMF (pary w folii metalowej) + ogólne ekranowanie: oplot - Podana długość na spiczastej tulejce Slimline zapobiegającej zagięciom - Z zabezpieczeniem zatrasku. - Zamówienie pary zgodnie z EIA / TIA 568B Ekranowanie (S / FTP / PIMF) (PIMF) = każda para przewodów jest ekranowana folią aluminiową. Ponadto cały kabel jest spleciony. Dane techniczne Przyłącza: Połączenie, ekranowanie: tak Złącze 1, typ: złącze RJ45 (8P8C) Ochrona zatrasku: po obu stronach Złącze 2, typ: złącze RJ45 (8P8C) Kabel Klasa ekranowania: S / FTP (PiMF) Specyfikacja: CAT 8 zgodnie z IEC 46C / 976 / NP Przewód wewnętrzny, materiał: CU (miedź) AWG 24 (elastyczne przewody miedziane) Liczba ekranów: 2 x Typ 1, ekranowanie: folia (aluminium) PiMF Typ 2, ekranowanie: oplot (aluminium) ogólna tarcza Średnica: osłona kabla 8,2 mm Ochrona przed zagięciem: po obu stronach Zgodność z LSZH: tak Typ kabla: Kabel okrągły Transmisja sygnału Maks. Szerokość pasma: 2000 MHz Ogólne Materiał kurtki zewnętrznej: LSZH bezhalogenowy PoE + odpowiednie
- **marka:** 1aTTack.de
- **płeć łącznika:** Męskie-męskie
- **rozmiar:** 0,5m
- **numer części:** 4251073680019
- **kolor:** niebieski - 10 sztuk
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.47 kilograms
- **rodzaj pakietu klienta:** Opakowanie standardowe
- **producent:** 1aTTack.de
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4251073680019
- **kształt przedmiotu:** Okrąg
- **zalecane węzły przeglądamy:** 26955687031, 20788630031
- **numer modelu:** 4251073680019
- **nazwa przedmiotu:** 1aTTack.de Kabel sieciowy Cat.8 0,5 m CAT8 CAT 8 2000 MHz 40 Gbit s 40GBase-T High End Poe + kabel krosowy Ethernet AWG24 miedź LSZH niebieski - 10 sztuk 0,5 m
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-20T08:54:35.128Z
- **kompatybilne urządzenia:** All devices with an RJ45 connection e.g. Routers, modems, splitters, TVs, notebooks, PCs, network cards, Macs, printers, servers, patch panels, switches, game consoles, hubs, motherboards

Parametry

Stan

Nowy

