

Kabel Twinax SFP+ 10G DAC pasywny 2m, kompatybilny z MSA

Do łączenia dwóch portów SFP+, długość 2 m, maksymalna kompatybilność - zgodny z MSA, bezpośrednie połączenie po kablu miedzianym, AWG 30, kolor czarny

Part No.: **508414**

EAN-13: 0766623508414 | UPC: 766623508414

Features:

- Pasywny, miedziany kabel Twinax z bezpośrednim mocowaniem do portu SFP+ (DAC) - ekonomiczne połączenie bez odczuwalnych strat w przesyłaniu danych
- Zgodność z MSA zapewnia współpracę z wiodącymi producentami przełączników, takimi jak Cisco, Intellinet Network Solutions, ZyXEL, TP-Link, Ubiquiti i nie tylko (więcej w specyfikacji urządzenia)
- Dwa złącza SFP+ zapewniają szybkość przesyłania danych do 10 Gb/s
- Znacznie niższe zużycie energii i niższa cena niż w przypadku kabli światłowodowych
- Znacznie mniejsze opóźnienia transferu niż w przypadku połączeń okablowaniem z wtykami RJ45
- Łatwiejsze podłączanie niż przy użyciu modułów i złącz optycznych - jeden kabel bez dodatkowych elementów połączeniowych
- Pasywny przetwornik cyfrowo-analogowy DAC - idealna opcja w okablowaniu strukturalnym do wielu zastosowań na krótkich odległościach, do 7 m
- Kabel nie wytwarza ciepła, może być używany w wysokich temperaturach roboczych do 70°C
- Możliwość podłączenia i odłączenia kabla w trakcie pracy sieci, bez wyłączenia urządzeń - bezproblemowa instalacja lub wymiana kabla
- Gwarancja 3 lata

Specyfikacja:

Standardy i certyfikaty:

- RoHS
- CE
- FCC

Parametry techniczne:

- Pobór mocy: <0,1 W
- Zastosowanie: sieci Ethernet 10 Gigabit
- Maksymalna szybkość przesyłania danych: 10 Gb/s
- Minimalny promień gięcia: 23 mm

- Impedancja: 100 Ohm
- Długość: 2 m
- Waga: 95 g

MSA - Multi-Source Agreement - kompatybilność z urządzeniami producentów:

- Cisco, Intellinet Network Solutions, ZyXEL, TP-Link, Ubiquiti, D-Link, Edimax, Allnet, Allied Telesis, Digitus, KTI Networks, LevelOne, PLANET, Tenda, TRENDnet, ZTE, Avaya, Mikrotik, Enterasys, Finisar, Dell Force10, Riverstone, Fortinet i inni

Złącza:

- 2x SFP+ męskie

Kabel:

- Średnica: 30 AWG
- Typ: pasywny miedziany, twinaxial
- Materiał koszulki: PVC

Warunki otoczenia:

- Temperatura pracy: 0 - 70°C
- Temperatura przechowywania: -40 - 80°C

Zawartość opakowania:

- Kabel Twinax SFP+ 10G DAC pasywny 2m, kompatybilny z MSA



