

SFP+ 10G Direct Attach Cable

FiberTechnic® DAC 3m



CE PRODUKT
POLSKI
ID: 4402

FP+ 10G DAC Fibertechnic z kablem o długość 3m do stokowania przełączników z portem SFP+ m.in. Mikrotik, Ubiquiti i inne.

Fibertechnic SFP + Passive Copper Direct Attach Cable są odpowiednie do bardzo krótkich odległości i oferują bardzo ekonomiczny sposób łączenia przełączników w szafach Rack i sąsiednimi stojakami. Kable SFP + oferują niedrogie rozwiązanie. SFP + DAC to zestawy kabli typu twinax obsługują 10 Gigabit Ethernet, 10 Fibre Channel i inne standardy przemysłowe.

Cechy:

Zgodność ze standardem SFP + MSA

Niska alternatywa kosztowa dla zespołów światłowodowych

Niskie zużycie energii

Doskonałe osiągi EMI

Wysoka niezawodność

Zgodność z RoHS

Szeroki zakres temperatur pracy: 0-70 ° C

Aplikacje:

Sieciowe, Magazynowe, Telekomunikacyjne Przełączniki, Routery, Serwery, karta sieciowa (NIC) 10Gigabit EthernetData okablowania centrali infrastruktury Storage Area Networks (SAN) Sieciowe serwery pamięci masowej 1G / 2G / 4G / 8G Fibre Channel

Rodzaj obudowy:	SFP+ / SFP+
Szybkość przesyłania danych:	10 Gbps
Medium:	Kabel miedziany
Typ urządzenia:	Pasywny
Rodzaj portu:	SFP+
AWG:	30
Temperatura pracy:	0-70 C
Długość:	3m