

Konwerter SM WDM 1310nm 10/100/1000 SC 20km PRZEMYSŁOWY

0803411-1-1110-20-3S-SC-P



OPIS

Niezarządzalne konwertery światłowodowe DATAline to kompaktowe, proste i niezawodne urządzenia do transmisji sygnału Gigabit Ethernet w szerokopasmowych sieciach światłowodowych jedno i wielomodowych. Dzięki wbudowanym wskaźnikom LED konwerter zapewnia łatwą kontrolę i monitoring działania. Konwertery standardowo wyposażone są w jeden ekranowany port RJ45 oraz jeden port światłowodowy. Mogą pracować w zależności od wersji po 2 włóknach lub po 1 włóknie światłowodowym w technologii WDM. Występują w wersji wolnostojącej i rakowej (karta). Do każdego urządzenia wolnostojącego dostarczany jest zasilacz. Urządzenia w wersji rakowej zasilane są z szafki rack.

PODSTAWOWE PARAMETRY

- Autonegociacja prędkości transmisji 10/100/1000 Mbps
- Praca w trybie full-duplex lub half-duplex
- Funkcja LFP (Link Fault Pass-Through) – wykrywanie braku połączenia na dowolnym porcie i automatyczne wstrzymanie transmisji na innych portach
- Obsługa funkcji MDI-MDIX
- Instalacja typu Plug & Play
- Wbudowane wskaźniki LED
- Wymiary: 95x70x25mm
- Temperatura pracy: od -20°C do 60°C

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0803411-1-1110-20-3S-SC-P	Konwerter SM WDM 1310nm 10/100/1000 SC 20km PRZEMYSŁOWY	szt.