

FiberTechnic Gigabit Media Konwerter

1012GE-SFP SFP 2xRJ45 10/100/1000MB



FiberTechnic Gigabit Media Konwerter 1012GE-SFP z portem SFP i 2x RJ45 10/100/1000MB z auto negocjacją. Współpracuje z modułami SFP jednomodowymi oraz wielomodowymi.

Media Konwerter marki FiberTechnic 1012GE-SFP to urządzenie przeznaczone do konwersji sygnału optycznego 1000BASE-SX/LX/LH do sygnału elektrycznego 2x 10/100/1000Base-TX lub odwrotnie. Zaprojektowany zgodnie z normami IEEE802.3ab 1000Base-T i 1000Base-SX IEEE802.3z, urządzenie jest przeznaczone do użytku modułów SFP (miniGBIC) jedno i wielomodowych z różnymi złączami światłowodowymi LC lub SC

Media Konwertery FiberTechnic oferujemy z pełnym wsparciem obejmującym doradztwo przy doborze produktu w zależności od potrzeb. Urządzenie jest do użytku jako wolnostojące z dołączonym zasilaczem 5V DC lub w systemach Chassis 19" panelowych 2U.

Zastosowanie:

- Sieci Monitoringu
- Sieci LAN, WAN
- Sieci światłowodowe „point to point”
- Sieci przemysłowe

Protokół transmisji	1000Base-SX/LX/LH
Długość fali optycznej	850nm, 1310nm, 1550nm
Maksymalna prędkość transmisji	1000Mbps
Maksymalny zasięg transmisji	w zależności o modułu SFP
Złącza optyczne	w zależności o modułu SFP
Typ światłowodu	SMF lub MMF
Złącze UTP	2x RJ45 Auto MDI/MDI-X
Zasilanie	zasilacz 5V DC (w zestawie)
Standardy	CE, RoHS, FCC
Temperatura pracy	0°C do 55°C
Wymiary	140 x 110 x 30 mm
Waga	0,5 kg