

IDEAL - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE



Produktbeschreibung: IDEAL - SFP
(Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE -
1000Base-SX - 850 nm - für SIGNALTEK II
FO

Gruppe: Repeater & Transceiver
Hersteller: IDEAL Industries
Hersteller Artikel Nr: MGKSX1
EAN: 0783250734757

Marketing:

IDEAL INDUSTRIES NETWORKS bietet ein breites Spektrum an Handtestern für umfangreiche aktive und passive Netzwerktests an, die von der einfachen Lokalisierung von Verkabelungsfehlern über die Netzwerküberwachung und PC-Diagnose bis zur Messung der Dienstgüte (QoS) von VoIP-Verbindungen und weitere Anwendungen reichen. Diese Produktpalette gewährleistet einfach auszuführende, leistungsstarke Tests und Fehlerdiagnosen in LAN-, WLAN- und VLAN-Netzen über Kupferkabel, Glasfaser und WiFi, die Ausfallzeiten minimieren und Kosten sparen.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	IDEAL - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-SX
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	GigE
Entwickelt für	SIGNALTEK II FO

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk	
Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	1000Base-SX
Data Link Protocol	GigE
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-SX

Produktdatenblatt

Kompatible Steckplätze	1 x SFP (mini-GBIC)
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	2 x Glasfaserkabel
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	IDEAL SIGNALTEK II FO