

ROLINE 10/100/1000Base-T to Dual-speed Fiber Media Converter

Artikelnummer	21.13.1174
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	21.13.1174
EAN (Einzelstück)	7611990176472



Ethernet-Fiber-Konverter, der Verbindungen von kupferbasierten Ethernet-Geräten über eine Glasfaserverbindung ermöglicht.

- Tri-Speed 10/100/1000Mbit/s Kupfer zu Dual-Speed 1G/100Mbps Glasfaser-Konvertierung
- Unterstützt Full Wire Speed Konvertierung für Gigabit Kupfer zu Gigabit Glasfaser
- Entspricht den Standards IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3z und 802.3z.
- Auto-negotiation
- Auto-MDI/MDI-X Erkennung
- Unterstützt Jumbo-Frame-Länge von 9.2K Bytes
- Unterstützt 802.3x Flusskontrolle
- LED-Anzeige Einheit: Power Status, pro Port: Fiber Speed/Link/Activity, Copper Speed/Link/Activity
- Metallgehäuse
- Stromversorgung über externes Netzteil: 5VDC, 1A

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Netzwerk-Switches
Produkttyp	Gigabit Ethernet Switch
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Konverter, Netzteil, Handbuch
RJ-45 Port (Mbit/s)	10/100/1000Mbit/s

Fiber Port (Mbit/s)	Dual-Speed 1G/100Mbps
---------------------	-----------------------

Anzahl Ports RJ-45	1
--------------------	---

Netzanschluss	Gerät-Eurostecker
---------------	-------------------

Höhe	23 mm
------	-------

Breite	75 mm
--------	-------

Tiefe	60 mm
-------	-------

Gewicht	157.6 g
---------	---------

Verpackungshöhe	6 mm
-----------------	------

Verpackungsbreite	9 mm
-------------------	------

Verpackungstiefe	16 mm
------------------	-------

Paketgewicht	0.15 kg
--------------	---------