

ROLINE Gigabit Ethernet Switch, 8 Ports

Artikelnummer	21.14.3521
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	21.14.3521
EAN (Einzelstück)	7611990144846



Dieser Switch erlaubt die Hochgeschwindigkeits-Vernetzung auf Gigabit Basis mit 8 TP-Ports.

- Acht 10/100/1000Mbit/s Ports, jeweils mit Auto-Negotiation
- Geschirmte RJ-45 Ports
- Automatische MDI / MDI-X Erkennung auf allen Ports
- Full-Duplex-Modus für 1000Mbit/s
- Unterstützt Jumbo Frames
- Speichert 8K MAC-Adressen
- Store-and-Forward Switching mit 256KB Datenpuffer
- Unterstützt Flußkontrolle nach IEEE 802.3x (bei Full-Duplex-Modus)
- Schwarzes, lüfterloses Metallgehäuse
- Stromversorgung (über externes Netzteil): 5VDC, 1A
- Abmessungen (BxTxH): 155 x 86 x 26 mm

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Netzwerk-Switches
Produkttyp	Gigabit Ethernet Switch
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Switch, Kurzanleitung, Steckernetzteil (5V DC, 1A)
Netzwerkstandard	Gigabit Ethernet

LAN (Mbit/s)	10/100/1000
--------------	-------------

Anzahl Ports gesamt	8
---------------------	---

Gigabit Ethernet Ports RJ-45	8
---------------------------------	---

Stackable	nein
-----------	------

Abmessungen (HxBxT)	155 x 86 x 26 mm
---------------------	------------------

Netzteil (extern/intern)	extern
--------------------------	--------

Netzanschluss	Gerät-Eurostecker, Typ-C
---------------	--------------------------

Höhe	155 mm
------	--------

Breite	86 mm
--------	-------

Tiefe	26 mm
-------	-------

Gewicht	416.59 g
---------	----------

Verpackungshöhe	80 mm
-----------------	-------

Verpackungsbreite	160 mm
-------------------	--------

Verpackungstiefe	200 mm
------------------	--------

Paketgewicht	0.528 kg
--------------	----------