

ROLINE Gigabit Ethernet Switch 5 Ports (4x 10/100/1000 + 1x SFP)

Artikelnummer 21.14.3522
Hersteller ROLINE
Hersteller-Art.-Nr. 21.14.3522



Dieser Switch erlaubt die Hochgeschwindigkeits-Vernetzung mit Gigabit Ethernet mit insgesamt 5 Ports.

- Vier 10/100/1000Mbit/s Ports, jeweils mit Auto-Negotiation
- 1x MiniGbic- (SFP-)Slot
- Geschirmte RJ-45 Ports, automatische MDI / MDI-X Erkennung auf allen Ports
- Full-Duplex-Modus für 1000Mbit/s
- Unterstützt Jumbo Frames
- Store-and-Forward Switching mit 128 kB Datenpuffer und 2K MAC-Adressen
- Unterstützt Flusskontrolle nach IEEE 802.3x (bei Full-Duplex-Modus)
- Status LEDs
- Schwarzes, lüfterloses Metallgehäuse
- Stromversorgung über externes Netzteil: 5VDC, 1A
- Abmessungen (BxTxH): 148 x 107 x 29 mm

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Netzwerk-Switches
Produkttyp	Gigabit Ethernet Switch
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Switch, Kurzanleitung, Steckernetzteil
Netzwerkstandard	Gigabit Ethernet

LAN (Mbit/s)	10/100/1000
Anzahl Ports gesamt	5
Gigabit Ethernet Ports RJ-45	4
Gigabit Ethernet Ports Fiber	1
Stackable	nein
Abmessungen (HxBxT)	148 x 107 x 29 mm
Netzteil (extern/intern)	extern
Höhe	148 mm
Breite	107 mm
Tiefe	29 mm
Gewicht	441.2 g
Verpackungshöhe	60 mm
Verpackungsbreite	160 mm
Verpackungstiefe	220 mm
Paketgewicht	0.667 kg