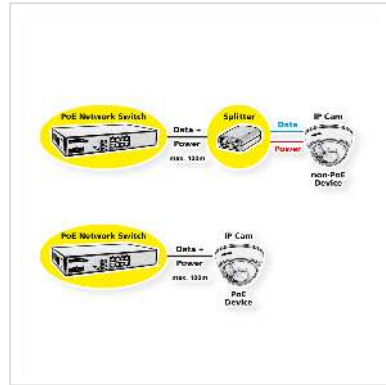


ROLINE Gigabit Ethernet Switch 6 Ports (5x 10/100/1000 + 1x SFP, 4x PoE+)

Artikelnummer	21.14.3524
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	21.14.3524
EAN (Einzelstück)	7630049619104



Dieser Switch erlaubt die Hochgeschwindigkeits-Vernetzung mit Gigabit Ethernet mit insgesamt 6 Ports.

- Fünf 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
- 4x PoE Ports (IEEE 802.3at)
- 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 (54VDC, 1,6A)
- Abmessungen (BxTxH): 147 x 106 x 28 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	6
Gigabit Ethernet Ports RJ-45	5
Gigabit Ethernet Ports Fiber	1
Power over Ethernet (PoE)	PoE+ (IEEE 802.3at)
Anzahl PoE Ports	4
Stackable	nein
Abmessungen (HxBxT)	147 x 106 x 28 mm
Energieversorgung	Externes Netzteil
Netzanschluss	Gerät-Eurostecker, Typ-C
Höhe	147 mm
Breite	106 mm
Tiefe	28 mm
Gewicht	459 g
Verpackungshöhe	90 mm
Verpackungsbreite	160 mm
Verpackungstiefe	220 mm
Paketgewicht	1.137 kg