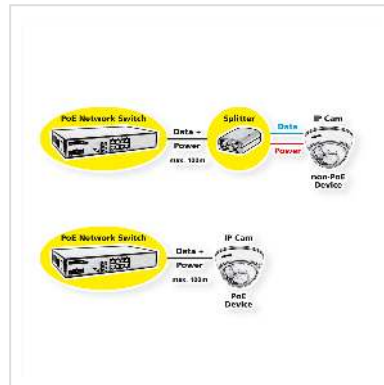


VALUE PoE++ 2,5 Gigabit Ethernet Switch, 8 Ports + Uplink (SFP+)

Artikelnummer	21.99.1189
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	21.99.1189
EAN (Einzelstück)	7630049628885



2,5 Gigabit Ethernet Switch mit 8 Ports (davon 4 Ports PoE++ und 4 Ports PoE+) und 1 Uplink Port (für einen SFP+) für kleinere oder mittlere Netzwerkumgebungen.

Der Switch kann für kleinere Netzwerke als Zentral-Switch ebenso eingesetzt werden wie für große Netzwerke im Randbereich (Access Layer).

- 8x 2,5 Gbit/s Ports, 1x 10G (SFP+) Uplink
- Unterstützt auf 4 Ports IEEE802.3bt (PoE++) mit bis zu 90W Ausgangsleistung je Port und mit 4 Ports IEEE802.3af/at (PoE+) mit bis zu 30W Ausgangsleistung je Port; der Gesamtverbrauch des Switches ist auf insgesamt 150 Watt limitiert.
- Alle Ports verfügen über bis zu 6kV Blitzschutz und sind gegen Überspannung und Überstrom gesichert
- Unterstützt VLAN, QoS und PoE-Erkennung (erkennt automatisch den stromführenden Anschluss, erkennt ein totes Gerät und startet das Gerät nach einem Stromausfall neu)
- Nicht blockierende Switch-Architektur, alle Ports unterstützen Wire Speed Weiterleitung
- Plug & Play
- Store-and-Forward Switching
- Status LEDs (Power, PoE, Link/Act)
- Metallgehäuse
- MAC-Tabellengröße: 4K

Technische Daten

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Netzwerk-Switches
Produkttyp	PoE Gigabit Switch
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Switch, Stromnetzkabel, Betriebsanleitung
Netzwerkstandard	2.5 Gigabit Ethernet
LAN (Mbit/s)	10/100/1000/2500
Anzahl Ports gesamt	9
2.5 Gigabit Ethernet Ports RJ-45	8
Gigabit Ethernet Ports Fiber	1
Freie Slots für SFPs	1
Power over Ethernet (PoE)	PoE
Anzahl PoE Ports	8
Max. PoE- Ausgangsleistung pro Port	90 W
Max. PoE- Ausgangsleistung (gesamt)	150 W
Abmessungen (HxBxT)	44 x 282 x 180 mm
Netzteil (extern/intern)	extern
Netzanschluss	Kaltgeräte-Anschluss
Höhe	44 mm
Breite	282 mm
Tiefe	180 mm
Gewicht	1115.5 g
Verpackungshöhe	60 mm
Verpackungsbreite	250 mm

Verpackungstiefe	320 mm
------------------	--------

Paketgewicht	2 kg
--------------	------