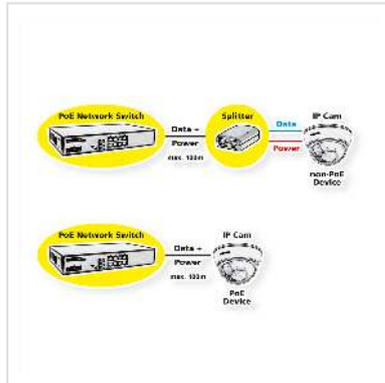


# VALUE PoE+ Gigabit Ethernet Switch, 8+2 Ports

<b>Artikelnummer</b>	21.99.1195
<b>Hersteller</b>	VALUE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	21.99.1195
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7630049615397



## Gigabit Ethernet Switch mit PoE-Funktion für kleinere oder mittlere Netzwerkeumgebungen.

Neben der Gigabit Ethernet Switch Funktion bietet das Gerät eine stabile PoE-Versorgung Ihrer angeschlossenen Netzwerkeumgebung, z.B. von Netzwerk-Kameras, Access Points, IP-Phones und vielem mehr.

- 8x 10/100/1000 Mbit/s PoE Ports, 2x 10/100/1000 Mbit/s Uplink
- Unterstützt auf 8 Ports IEEE802.3af/at
- Unterstützt automatische Erkennungsfunktion für PoE und Leistung
- Switch-Bandbreite: 18 Gbit/s
- MAC Adressen: 8K
- Store-and-Forward Switching
- Status LEDs (Power, Link/Act)
- Metallgehäuse
- Stromversorgung (220-240 V AC)

PoE/PoE+ Ressourcenmanagement: der Switch unterstützt PoE/PoE+ Verbindungen mit bis zu 30W je Port. Der Gesamtverbrauch des Switches ist zur Verhinderung übermäßiger Wärmeabfuhr auf insgesamt 120 Watt limitiert. Bei Power over Ethernet werden die Ports numerisch priorisiert (1-2-3-...) und bei voller Auslastung von hinten nach vorn abgeschaltet.

### Technische Daten

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Netzwerk-Switches

Produkttyp	PoE Gigabit Switch
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Switch, externes Netzteil, Netzanschlusskabel, Manual
Netzwerkstandard	Gigabit Ethernet
LAN (Mbit/s)	10/100/1000
Anzahl Ports gesamt	9
Gigabit Ethernet Ports RJ-45	9
Power over Ethernet (PoE)	PoE
Anzahl PoE Ports	8
Max. PoE-Ausgangsleistung pro Port	30 W
Max. PoE-Ausgangsleistung (gesamt)	120 W
Abmessungen (HxBxT)	32 x 210 x 150 mm
Netzteil (extern/intern)	extern
Netzanschluss	Kaltgeräte-Anschluss
Höhe	32 mm
Breite	210 mm
Tiefe	150 mm
Gewicht	717.3 g
Verpackungshöhe	70 mm
Verpackungsbreite	220 mm
Verpackungstiefe	260 mm
Paketgewicht	1.2 kg