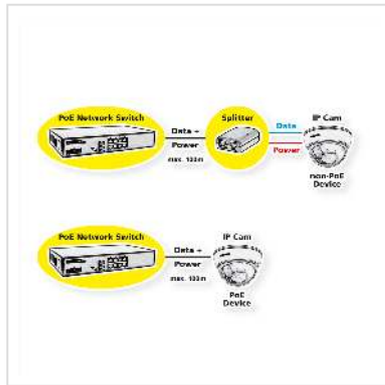


# VALUE PoE+ Gigabit Ethernet Switch, 8+2 Uplink Ports (1x GbE und 1x SFP)

Artikelnummer	21.99.1193
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	21.99.1193
EAN (Einzelstück)	7630049613041



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

Neben der Switch-Funktion wandelt das Gerät Standard-230V-Wechselstrom in Niederspannungs-Gleichstrom um, der über vorhandene LAN Kabel für die PoE-Versorgung von u.a. Workgroup Switches, Network-Kameras, Access Points, IP-phones verwendet werden kann.

- 8x 10/100/1000 Mbit/s PoE (PSE) Ports, 1x 1000Base-Tx und 1x 1000Base-Fx (SFP) Uplink
- Unterstützt auf 8 Ports IEEE802.3af/at mit bis zu 30W Ausgangsleistung je Port
- Unterstützt automatische Erkennungsfunktion für PoE und Leistung
- Switch-Bandbreite: 20 Gbit/s
- MAC Adressen: 4K
- Store-and-Forward Switching
- Status LEDs (Power, Link/Act)
- Metallgehäuse
- Stromversorgung über externes Netzteil (48V, 2A DC)

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 150 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	10
Gigabit Ethernet Ports RJ-45	9
Gigabit Ethernet Ports Fiber	1
Power over Ethernet (PoE)	PoE
Anzahl PoE Ports	8
Max. PoE- Ausgangsleistung pro Port	30 W
Max. PoE- Ausgangsleistung (gesamt)	150 W
Abmessungen (HxBxT)	45 x 210 x 140 mm
Netzteil (extern/intern)	extern
Netzanschluss	Kaltgeräte-Anschluss
Höhe	45 mm
Breite	210 mm
Tiefe	140 mm
Gewicht	1115.5 g
Verpackungshöhe	70 mm
Verpackungsbreite	220 mm
Verpackungstiefe	260 mm
Paketgewicht	1.2 kg