

## Industrial Gigabit Ethernet PoE Switch, 5-Port

Gigabit-Vernetzung im Schaltschrank mit 4x PoE+

Der kompakte Industrie-Switch verbindet im Schaltschrank bis zu vier Netzwerkkomponenten mit bis zu einem Gigabit Datenrate. Der Switch wird über eine Steckklemme mit 9-30V versorgt und liefert max. 60W über Power over Ethernet. Er verfügt über 5 Ethernet Ports 10/100/1000Mbps.

- Schnittstellen: 5x Ethernet 10/100/1000BaseT, davon 4x PoE+ 802.3af Anschlüsse, max. 30W pro Port
- Versorgungsspannung: Steckklemme: DC 9V .. 30V (+/-10%)
- Stromaufnahme: @9-30V DC <2,2W (ohne angeschlossene PoE Geräte), Leerlauf 0,64 W / Max: 2,31 W / PoE Max: 62,3 W
- PoE Ausgang:
  - PoE Ports: 1-4
  - PoE standards: 802.3af und 802.3at Alternative B
  - PoE Max Leistung pro Port: 30W
  - PoE Max Leistungsbudget: 60W
- industrietauglich durch:
  - robustes Aluminiumgehäuse, Gehäuse zur Montage auf Hutschiene
  - Betriebstemperaturbereich -40 - 75°C
  - Gehäuseschutzklasse IP30
- externe Versorgung: Industrieller DC-Klemmanschluss 9-30V DC
- normenkonform sowohl in Büro- als auch in Industrieumgebungen:
  - hohe Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2
  - geringe Störemission gemäß EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
- Metallgehäuse für Hutschienenmontage, Maße: (B)32 x (T)95 x (H)115 mm, Gewicht: ca. 400 g
- Schutzklasse: IP30
- Lieferumfang: Ethernet Switch Gigabit Industry PoE

**Hinweis: Als Zubehör vorgestellte Produkte sind nicht Bestandteil des Switches und nicht im Lieferumfang enthalten!**



Industrial Gigabit Ethernet PoE Switch

Produkt	Ausführung	Übertragung	Ports	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Gigabit Ethernet PoE Switch	RJ45	10/100/1000BaseT	5	55624	12120368
Zubehör: Steckernetzteil mit Euro-Adapter/offene Kabelenden				11028	12120369