

## L-SW-08096

- 8-fach PoE Switch, davon 2x HiPoE
- Temperatureinsatzbereich -30°C~+65°C
- 1x SFP-Port, unbesetzt



8-fach PoE Switch im Industriedesign mit extra großem Temperatureinsatzbereich von -30 °C ~ +65 °C. Die Gesamt-PoE-Leistung beträgt 96 W (Port 1 & 2: max. 60 W/Port, Port 3 bis 8: max. 30 W/Port).

### TECHNISCHE DATEN

#### Allgemein

Typ	8-fach PoE Switch
Spannungsversorgung	48 bis 57 V DC (Netzteil im Lieferumfang)
Gesamtleistung (PoE)	96 W
Leistung je Port (PoE)	Port 1 bis 2: max. 90 W Port 3 bis 8: max. 30 W
Abmessungen	150 mm x 100 mm x 42 mm (L x B x H)
Gewicht	540 g
Gehäusematerial	Aluminium
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +65 °C
Sonstiges	Unterstützt Dual Power Backup

#### Netzwerk

Schnittstellen	1 x 10/100/1000 Base-T (Ethernet Upl.-Port) 1 x 1000 Base-X (optischer Port) 8 x 10/100 Base-T (PoE unterstützt)
PoE Standard	IEEE802.3af (PoE) IEEE802.3at (PoE+) Hi-PoE
Reichweite	max. 250 m bei 10 Mbps
Überspannungsschutz	Asymmetrische Spannung: 4 kV Symmetrische Spannung: 2 kV

#### Lieferumfang

Lieferumfang	Switch, Netzteil, Anleitung Das Modul für den SFP-Port ist nicht im Lieferumfang enthalten, aber als Zubehör bestellbar. Ein zweites Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten.
--------------	---

### BILDER

