



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

L-SW-08096 (10473)

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	
Typ	8-fach PoE Switch
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +65 °C
Spannungsversorgung	48~57 V DC (Netzteil im Lieferumfang)
Netzwerk	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)
Sonstiges	Unterstützt Dual Power Backup
Gewicht (netto)	540 g
Abmessungen	150 mm x 100 mm x 42 mm (L x B x H)
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.
Leistung (Watt)	PoE Gesamtausgangsleistung 96W Port 1 bis 2: max. 60 W, Port 3 bis 8: max. 30 W

