



- 4-fach PoE-Switch mit 2 zus. Uplink-Ports
- Unterstützt die Standards IEEE802.3, IEEE802.3u und IEEE802.3X
- Konform zum Standard IEEE802.3af und IEEE802.3at
- Unterstützt Reichweiten von bis zu 250 m
- Temperatureinsatzbereich -10 °C bis +55 °C

L-SW-04060 (10667)

4-fach PoE Switch mit einer Übertragungreichweite von bis zu 250 Metern. Die Gesamt-PoE-Leistung beträgt 60 W (max. 30 W/Port oder 60 W auf Port 1).

Der Switch ist für eine Wandmontage geeignet.

Technische Daten	
Typ	4-fach PoE Switch
zul. Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Spannungsversorgung	53 V DC (Netzteil im Lieferumfang)
Netzwerk	2 x 10/100 Mbps Uplink-Ports 4 x 10/100 Mbps PoE-Ports
Reichweite	max. 250 m bei 10 Mbps
ESD-Schutz	Luftentladung: 8 kV Kontaktentladung: 6 kV
Gewicht (netto)	300 g
Abmessungen	130 mm x 85 mm x 26 mm (L x B x H)
Lieferumfang	Switch, Netzteil, Anleitung
Leistung (Watt)	PoE Gesamtausgangsleistung 60 W 1 x Hi-PoE (Port 1, max. 60 W)
Überspannungsschutz	Asymmetrische Spannung: 2 kV Symmetrische Spannung: 1 kV
Sonstiges	unterstützt PD-Alive-Funktion