



- 9-fach Switch (4x PoE, 4x SFP-Port, 1x Upl.)
- unterstützt PoE, PoE+, Hi-PoE
- unterstützt SFP-Modul mit bis zu 20 km Reichweite
- Hoher Schutzgrad gegen Überspannungen

## L-SW-04096 (10331)

Der L-SW-04096 ist ein Layer-2-PoE-Switch, der 4 PoE-Ports mit 10/100/1000 Mbps, 4 SFP-Ports mit 1000 Mbps und 1 Ethernet-Uplink-Port mit 10/100/1000 Mbps bietet. Die Ethernet-Ports unterstützen PoE, PoE+ und HiPoE. Die Gesamt-PoE-Leistung beträgt 96 W. Durch den sehr guten Überspannungsschutz und den weiten Arbeitstemperaturbereich wird eine bessere Leistung im Freien oder in rauen Umgebungen erzielt. Bei Verwendung des optischen Moduls sind Reichweiten von bis zu 20 km möglich. Der L-SW-04096 besitzt ein Metallgehäuse.

Technische Daten	
Überspannungsschutz	Asymmetrische Spannung: 4 kV Symmetrische Spannung: 2 kV
Sonstiges	Konform zu IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z and IEEE802.3X Unterstützt Dual Power Backup
Gesamtleistung	96 W
zul. Luftfeuchtigkeit	10 % ~ 90 %
Netzwerk	4x 10/100/1000 Base-T PoE 4x 1000 Base-X 1x 10/100/1000 Base-T Uplink
Lieferumfang	Switch, Netzteil Die Module für die SFP-Ports sind nicht im Lieferumfang enthalten, aber als Zubehör bestellbar. Ein zweites Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten.
Abmessungen	150 mm x 110 mm x 42 mm
Spannungsversorgung	Eingang: 100 ~ 240 V AC Ausgang: 48 ~ 57 V DC
Reichweite	Reichweite PoE: bis zu 100 m Reichweite Glasfaserverbindung: bis 500 m bei Multi-Mode bis 20 km bei Single-Mode
Forwarding Rate	13,39 Mpps
Netzwerk-Protokolle	IEEE802.3af (PoE) IEEE802.3at (PoE+) Hi-PoE

ESD-Schutz	Kontaktentladung: ±6 kV Luftentladung: ±8 kV
Typ	9-fach Switch (4x PoE, 4x SFP-Port, 1x Upl.), unmanaged
Gewicht (netto)	0,62 kg
zul. Betriebstemperatur	-30°C ~ 65°C