

# L-SW-24360

- 24-fach PoE Switch
- unterstützt PoE, PoE+, Hi-PoE und 802.3bt
- jeweils 2 Uplink-Ports (Ethernet, SFP), 2 davon nutzbar
- unterstützt 250m Langstreckenübertragung
- web-basierte Layer 2 Netzwerkverwaltung



Der L-SW-24360 ist ein für Video optimierter 24-fach PoE Switch mit web-basierter Layer 2 Netzwerkverwaltung. Der Switch unterstützt 250 m Langstreckenübertragung, PoE, PoE+, HiPoE und 802.3bt (2 Ports). Die Gesamt- PoE-Leistung beträgt 360 W (max. 30W/Port bei PoE/+, max. 90 W bei 802.3bt). Die Konfiguration des Switches kann komfortabel über ein Konfigtool oder Webinterface erfolgen. Der Switch ist Überspannungsgeschützt.

## TECHNISCHE DATEN

### Allgemein

<b>Typ</b>	24-fach PoE Switch
<b>Bedienung</b>	Konfiguration über Webinterface
<b>Spannungsversorgung</b>	100 - 240 V AC
<b>Gesamtleistung (PoE)</b>	360 W
<b>Leistung je Port (PoE)</b>	Port 1 bis 2: 90 W Port 3 bis 22: 30 W
<b>Abmessungen</b>	440 mm x 300 mm x 44 mm ( x B x H)
<b>Gewicht</b>	3510 g
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>zul. Arbeitstemperatur</b>	-10 °C bis +55 °C
<b>Sonstiges</b>	Schaltleistung 8.8 Gbps 802.1Q Standard-VLAN Link-Bündelung Statisch/LACP Protokoll Port-Spiegelung: Eins zu eins/mehrere zu eins Netzwerkmanagement WEB (http/https) 2 Ethernet-Uplink-Ports + 2 SFP-Uplink-Ports

### Netzwerk

<b>Schnittstellen</b>	2 x 10/100/1000 Base-T (Combo Port) 2 x 1000 Base-X (Combo Port) 24 x 10/100 Base-T (PoE unterstützt)
<b>PoE Standard</b>	IEEE802.3af (PoE) IEEE802.3at (PoE+) Hi-PoE
<b>Reichweite</b>	PoE Reichweite (Daten und Power) bis zu 250 m bei einer Übertragungsgeschwindigkeit von max. 10 Mbps
<b>Überspannungsschutz</b>	Asymmetrische Spannung: 4 kV Symmetrische Spannung: 2 kV
<b>ESD-Schutz</b>	Kontaktentladung: ±6 kV Luftentladung: ±8 kV
<b>QoS</b>	Hohe und Niedrige Priorität, WRR, 802.1P, DSCP, Priorität basierend auf Protokoll

### Lieferumfang

<b>Lieferumfang</b>	Switch, Anleitung, 19" Winkel
---------------------	-------------------------------

## BILDER

