

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

Typ	24-fach PoE Switch
Bedienung	Konfiguration über Webinterface
Spannungsversorgung	100 - 240 V AC
Gesamtleistung (PoE)	360 W
Leistung je Port (PoE)	Port 1 bis 2: 90 W Port 3 bis 22: 30 W
Abmessungen	440 mm x 300 mm x 44 mm (x B x H)
Gewicht	3510 g
Gehäusematerial	Aluminium
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Sonstiges	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

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

Lieferumfang

Lieferumfang	Switch, Anleitung, 19" Winkel
---------------------	-------------------------------

BILDER

