



- 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 Überspannungs geschützt.

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 |

L-SW-24360



QoS

Hohe und Niedrige Priorität, WRR, 802.1P, DSCP, Priorität basierend auf Protokoll

Modul

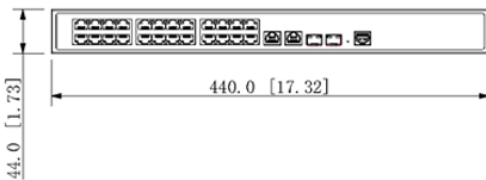
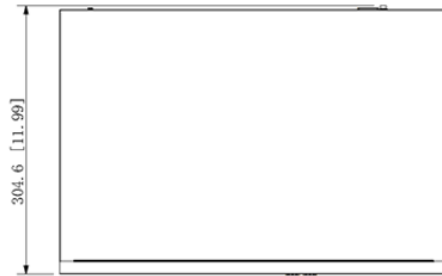
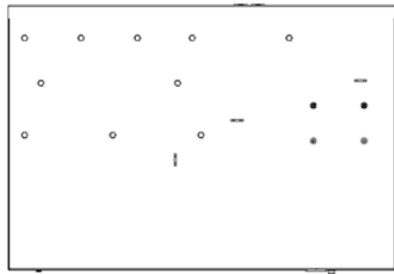
Lieferumfang

Switch, Anleitung, 19" Winkel

Produkt Informationen

| | |
|---------------|-------|
| Version | 2 |
| Artikelnummer | 10652 |

BILDER



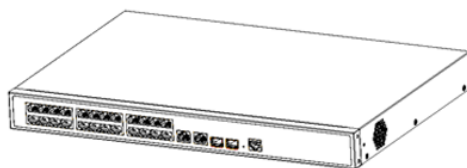
4.3 [0.17]

1.0 [0.04]

4.3 [0.17]

1.0 [0.04]

300.0 [11.81]



mm [inch]