

LevelOne Switch 10x GE 2xGSFP 150W 8xPoE

Artikelnummer	999473570
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

LevelOne Switch 10x GE 2xGSFP 150W 8xPoE

Produktbeschreibung:

Design Rack-Einbau Ja Stapelbar Nein Produktfarbe Schwarz LED-Anzeigen Ja Management-Funktionen Switch-Typ Unmanaged Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports 10 Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Anzahl Gigabit Ethernet (Kupfer) Anschlüsse 10 Menge SFP-Modul-Steckplätze 2 Power over Ethernet (PoE) Power over Ethernet (PoE) Ja Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss 30 W Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE) 150 W Datenübertragung MAC-Adressentabelle 4000 Eintragungen Routing-/Switching-Kapazität 22 Gbit/s Datenpaket-Pufferspeicher 14,88 MB Netzwerk Netzstandard IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z 10G-Unterstützung Nein Auto MDI/MDI-X Ja Ethernet LAN Datentransferraten 1000 Mbit/s Auto-Negotiation-Funktion Ja Leistung Energiequelle AC Netzteil enthalten Ja AC Eingangsspannung 100 - 240 V Stromverbrauch (Standardbetrieb) 10 W Verpackungsdaten Schnellstartübersicht Ja Betriebsbedingungen Betriebstemperatur 5 - 40 °C Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 5 - 90 % Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 90 % Gewicht und Abmessungen Breite 250 mm Tiefe 150 mm Höhe 40 mm Gewicht 1,4 kg Leistungen RAM-Speicher 2 MB Ventilatorlos Ja Warentarifnummer (HS) 85176990 Technische Details:

Allgemein
 Gerätetyp
 Switch - 12 Anschlüsse - unmanaged
 Gehäusotyp
 An Rack montierbar
 Untertyp
 Gigabit Ethernet
 Ports
 8 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP + 2 x 1000Base-T

Power Over Ethernet (PoE)

PoE+

PoE-Budget

150 W

Leistung

Backplane-Switching-Kapazität: 22 Gbit/s | Übertragungsleistung: 1.488.000 pps

Größe der MAC-Adresstabelle

4000 Einträge

Leistungsmerkmale

Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az

RAM

2 MB

Integrierte Peripheriegeräte

LED Panel

Statusanzeiger

Stromversorgung, PoE, Link/Aktivität

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W | 2 x 1000Base-X SFP | 2 x 1000Base-T RJ-45

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

150 Watt

Verschiedenes

Farbe

Schwarz

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

Produktzertifizierungen

FCC Part 15 A

Maße und Gewicht

Breite

25 cm

Tiefe

15 cm

Höhe

4 cm

Gewicht

1,4 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 90% (nicht kondensierend)

Min. Lagertemperatur

-40 °C

Max. Lagertemperatur

70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

5 - 90% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Gewicht	1,4 kg
Netzwerk - Typ	Switch
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE+)
Statusanzeiger	Link/Aktivität, PoE, Stromversorgung
Ports (dritte) - Typ	1000Base-T
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W, 2 x 1000Base-T RJ-45, 2 x 1000Base-X SFP
Anz. Anschlüsse	12
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Farbe	Schwarz
Produkttyp	Switch
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Leistung	Backplane-Switching-Kapazität: 22 Gbit/s, Übertragungsleistung: 1.488.000 pps
Leistungsaufnahme im Betrieb	150 Watt
Ports (zweite) - Typ	Gigabit SFP
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Menge	2

Weitere Bilder

