

DATENBLATT

52-Port L3 Lite Managed Gigabit PoE Switch, 48x GE PoE + 4x 10G SFP+, 400W



Beschreibung

48 PoE+ Gigabit Ethernet Ports + 4x 10GE SFP+ Slots + 1x RJ45 Console Port

SFP+ Slots unterstützten MiniGBICs für 10 Gigabit Ethernet

PoE: IEEE-802.3af / at PoE kompatibel mit PoE Erkennung

IEEE-802.1d/w/s Spanning Tree Protocol (STP) und Portspiegelung

Management: SNMP, WEB, RMON, CoS, Telnet und TFTP Verwaltung

Features: IPv4/IPv6, port-basiertes VLAN, IEEE 802.1Q VLAN-Tagging und GVRP

IP Multicast-Filterung durch IGMP Snooping V1 / V2 / V3

L3 Funktionen: Static Route, DHCP Server, ARP

Port-basierende IEEE-802.1X-Authentifizierung über Zugriffliste (ACL)

IEEE 802.3ad LACP für automatische Port-Aggregation

19" Einbauwinkel inklusive

Metallgehäuse (L x B x H): 440 x 330 x 44,5 mm

Allgemeine Daten

Management	L3 Lite
Montageart	482,6 mm (19 Zoll)-Einbau
Anzahl der 10 Gbps Mini GBIC-Ports	4
Anzahl der 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports	48

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 26-06-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

52-Port L3 Lite Managed Gigabit PoE Switch, 48x GE PoE + 4x 10G SFP+, 400W

Hersteller	LevelOne
Anzahl Kupfer Ports	48
Anzahl der PoE-Ports	48
Layer 2	Ja
Layer 3	Ja
Anzahl Fiber Ports	4

General data

Höhe	44,5 mm
Managebar	Ja

Abmessungen

Breite	440,0 mm
--------	----------

Dimensions

Tiefe	330,0 mm
-------	----------

Environmental conditions

Temperaturbereich	0 - 45 °C
-------------------	-----------

Elektrische Eigenschaften

Power over Ethernet (PoE)	802.3 at (PoE+)
---------------------------	-----------------

Übertragungstechnische Eigenschaften

Ethernet	Ja
10 Gigabit Ethernet	Ja
Fast Ethernet	Ja
Gigabit Ethernet	Ja

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Max. PoE-Leistung
GTP-5271	52-Port L3 Lite Managed Gigabit PoE Switch, 48x GE PoE + 4x 10G SFP+, 400W	400 W

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 26-06-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

