

LevelOne Switch 28x GE 2xGSFP 370W 24xPo

Artikelnummer	999471294
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

LevelOne Switch 28x GE 2xGSFP 370W 24xPo

Produktbeschreibung:

24 Gigabit PoE-Ports, 2 Gigabit RJ45 Uplink Ports und 2 Gigabit SFP Uplink Slots
375W PoE-Budget, bis zu 2 90W Ports(Port 1 und 2)und bis zu 22 30W Ports
IEEE 802.3af/at/bt PoE konform für einfache Bereitstellung und Installation
Unterstützt Port-basiertes VLAN
Unterstützt IEEE 802.1P Layer 2 Priority Queuing für optimalen Datenfluss

Der LevelOne GEP-2841 Web Smart Gigabit-PoE-Switch bietet 24 10/100/1000Base-T PoE-Ports, 2 Gigabit Uplink SFP Ports und 2 Gigabit Uplink RJ45 Ports für ein Hochgeschwindigkeitsnetzwerk. Die gut sichtbaren Status-LEDs ermöglichen eine einfache Überwachung der Port-Link-Aktivität. Außerdem unterstützen die SFP-Steckplätze steckbare Module, so dass Sie aus einer Vielzahl von Transceivern wählen können. Er bietet eine leistungsstarke erweiterte PoE-Funktionalität und ein PoE-Gesamtbudget von 375 W. Er entspricht vollständig dem IEEE802.3af/at/bt PoE-Standard mit einem maximalen Leistungsbudget von 90 W (an Port 1 und 2). Er unterstützt bis zu 30 W Ausgangsleistung pro weiteren PoE-Port, was Ihnen Flexibilität bei der Stromverteilung für eine breite Palette von PoE-PD-Geräten bietet. Dadurch können die Kosten für die Infrastrukturverkabelung erheblich gesenkt werden, da die elektrische Verkabelung entfällt und so weniger USV benötigt wird.

Allgemein

Farbe Schwarz

Merkmale

VLAN:

? Statisches VLAN

? Portbasiertes VLAN

QoS:

? Prioritätsauswahl

? DSCP-Neuzuordnung

? Priorität für die Warteschlange

? Portbasierte Priorität

? Paketplanung

Überwachung:

? Informationen zur Portstatistik

IGMP-Einstellung (Aktivieren/Deaktivieren),
Trunk-Gruppen-Einstellung,
Portbasierte Spiegelung,
Port-Isolierung,
Bandbreitenkontrolle,
Jumbo-Rahmen,
Schleifenerkennung und -prävention
Verwaltung ? WEB (HTTP)
? Software-Upgrade
? Konfigurationsexport/-import
? PoE-Port-Management
Sicherheit MAC-Adresse:
? Statischer MAC
? Mac-Einschränkung
Storm Control,
DHCP-Steuerung

Verschiedenes
Kommerzielle Qualität
Datenrate Gigabit-Ethernet
PoE unterstützt Ja
Manageable Ja
Lüfterlos Nein
Gleichzeitige Ports 28,00 Ports
PoE-Leistungsbudget 375,00 Watt

Andere
Zulassungen und Konformität
? CE
? RoHS
Betriebsfeuchtigkeit 5 % RH ~ 90 % RH
Betriebstemperatur -10 °C ~ 65 °C
Lagerfeuchtigkeit 5 % RH ~ 95 % RH
Lagertemperatur -40 °C ~ 75 °C
? GEP-2841
? Netzkabel
? 19-Zoll-Rack-Montagesatz
? Kurzanleitung zur Installation
? Konformitätserklärung

Physikalische Spezifikationen
Produktgewicht (kg) 2,712 kg
Abmessungen (B x T x H) 440 x 220 x 45 mm

Systemspezifikationen
Energieverbrauch ? 25W (ohne PoE)
? 400 W (Vollast-PoE eingeschaltet)
Standards ? IEEE 802.3 10-BASE-T, Ethernet
? IEEE 802.3u 100-BASE-TX, Fast Ethernet
? IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet
? IEEE 802.3z 1000Base-X Gigabit Ethernet
? IEEE802.3x-Flusskontrolle und Gegendruck
? IEEE802.3af
? IEEE802.3at
? IEEE802.3bt
Stromversorgung 100–240 VAC, 50–60 Hz, 4,8 A
Pinbelegung und Polarität 1/2 (+), 3/6 (-)
Befestigung 19"-Rackmontage, Tischmontage

Flash-SpeichergroÙe 8 MB
ArbeitsspeichergroÙe 256 K
MAC-Adresstabelle 8 K
Jumbo-Frames (KB) 9 KB
Mikro-Schalter WEB-Management (Aktivieren/Deaktivieren)
Paketpuffer 40,32 Mpps
Backplane (Gbit/s) 56 Gbit/s
Technische Details:

Allgemeines

Typ
Switch
Diverse Produktfeatures (Wasserdicht, Lautstärkereger, ...)
Managed
Bauform
Rack-Modul
Schnittstellen/Konnektivität
Portzahl
28-Port
Netzwerk
Netzwerkprotokolle
DHCP; HTTP
Netzwerkstandards
Ethernet; Power over Ethernet
Netzwerkports
RJ-45
Technische Daten
Medium
Kupferdraht
Übertragungsrate
1 Gbps
Rack Höheneinheiten
1 HE
Betriebstemperatur
-10°C - 65°C
Sonstiges / Zubehör
Kennzeichnung
CE
Abmessungen / Gewicht
Abmessungen
440 x 220 x 45 mm

Weitere Bilder

