

LevelOne Switch 28x FE 2xGE RJ45 120W 8xPoE sw

Artikelnummer	999471296
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

LevelOne Switch 28x FE 2xGE RJ45 120W 8xPoE sw

Produktbeschreibung:

8 10/100 Mbit/s PoE-Ports/2 Port-Gigabit

Der erste Port unterstützt den Ausgang HiPoE_60W

IEEE 802.3af/at PoE-konform zur Vereinfachung der Bereitstellung und Installation

IEEE 802.3x Flow Control schützt vor verlorenen Paketen und sorgt so für eine zuverlässige Datenübertragung

1000 Mbit/s Voll duplex, 10/100 Mbit/s Voll-/Halbduplex, auto-negotiation, Auto-MDI/MDIX

DIP-Schaltermodus VLAN/Erweiterung

Der FGP-1031-Switch bietet 10/100-Ports mit 10 Ports und 2 Uplink-Ports mit 1000/100/10 Mbit/s. Es ist für eine einfache Installation und hohe Leistung in einer Umgebung konzipiert, in der das Netzwerk stark belastet ist und die Anzahl der Benutzer kontinuierlich zunimmt. Es besteht aus 8 PSE/PoE-Ports. Dies kann die Beschränkung des Standorts der Steckdose beseitigen und dem Systementwickler eine flexible Lösung bieten, das Netzwerkgerät überall zu platzieren. Die Gerätegröße ist speziell für mittlere bis große Arbeitsgruppen konzipiert. Der Switch kann dort installiert werden, wo der Platz begrenzt ist; Darüber hinaus ermöglicht es eine reibungslose Netzwerkmigration und ein einfaches Upgrade der Netzwerkkapazität.

Allgemein

Farbe Schwarz

Merkmale

8*10/100Base-TX PoE-Port (Daten/Strom)

2*10/100/1000Base-TX-UplinkRJ45-Port (Daten)

1-8 Ports unterstützen PoE (erster Port unterstützt den Ausgang HiPoE_60W)

Verwaltung

DIP:

N – Standardmodus: Alle Ports kommunizieren frei und passen sich an die übliche Datenübertragungsumgebung an

V – Port-Isolation: Wechseln Sie in den VLAN-Modus; Down-Link isoliert voneinander, lädt Daten über Up-Link hoch und herunter; unterdrückt Netzwerkausfälle wie Broadcast-Stürme und Virenangriffe

S – Super-Modus: Downlink-Geschwindigkeitsbegrenzung: 10 m (Ultraweitübertragung: 250 Meter)

Verschiedenes

Kommerzielle Qualität

Datenrate Fast und Gigabit Ethernet
PoE unterstützt Ja
Manageable Nein
Lüfterlos Ja
Gleichzeitige Ports 10.00 Ports
PoE-Leistungsbudget 120,00 Watt

Andere
Zulassungen und Konformität CE/LVD:
FCC Teil 15 Klasse B?RoHS?
3KV 8/20us?
IP30
Betriebsfeuchtigkeit 5 % RH ~ 90 % RH
Betriebstemperatur -10 °C ~ 55 °C
Lagerfeuchtigkeit 5 % RH ~ 95 % RH
Lagertemperatur -40 °C ~ 75 °C
FGP-1031
Netzkabel

Physikalische Spezifikationen
Produktgewicht (kg) 0,8
Abmessungen (B x T x H) 210 x 150 x 35 mm

Systemspezifikationen
Energieverbrauch Sandby Stromverbrauch: ?5W
MTBF 50000 Stunden
Standards IEEE 802.3
IEEE 802.3i 10BASE-T
IEEE 802.3u 100BASE-TX
IEEE 802.3x
IEEE 802.3ab 1000BASE-T
IEEE 802.3af/at/PoE++
Stromversorgung 100-240VAC
Pinbelegung und Polarität 1/2 (+), 3/6 (-)
MAC-Adresstabelle 2K
Indikator Link/Act/PoE/Power
Mikroschaltermodus: Standard/Vlan/Super
Backplane (Gbit/s) 5,6 Gbit/s
Technische Details:

Allgemeines
Typ
Switch
Diverse Produktfeatures (Wasserdicht, Lautstärkeregler, ...)
Unmanaged
Bauform
Rack-Modul
Schnittstellen/Konnektivität
Portzahl
8-Port
Übertragungsmodus
Voll-Duplex; Halb-Duplex
Netzwerk
Netzwerkstandards
Ethernet; Power over Ethernet
Netzwerkports
RJ-45
Technische Daten

Medium
Kupferdraht
Übertragungsrate
1 Gbps
Netzwerk/Telefon-Zusatzfunktionen
MDI Port-Erkennung
Rack Höheneinheiten
3 HE
Betriebstemperatur
-10°C - 55°C
Sonstiges / Zubehör
Kennzeichnung
CE; FCC
Abmessungen / Gewicht
Abmessungen
210 x 150 x 35 mm

Weitere Bilder

