

DATENBLATT

8-Port Gigabit Ethernet PoE+ Switch (240W)



Beschreibung

Der LevelOne GEP-0821 liefert 8 x 10/100/1000Mbps Ports mit IEEE 802.3at PoE plus Unterstützung. Dieser Switch ist IEEE 802.3af/at kompatibel und liefert Strom sowie Daten über ein einzelnes Ethernet Kabel zum PoE Gerät. Das PoE Budget beträgt 240W, bei bis zu 30W pro Port. Zudem unterstützt dieser eine Gigabit Ethernet Verbindung mit 9K jumbo frames für verbesserte Netzwerk Performance. Ideal geeignet für mittelständische Unternehmen, die eine bezahlbare Lösung zur Erweiterung ihrer PoE Infrastruktur suchen.

Allgemeine Daten

Anzahl der PoE-Ports	8
Montageart	482,6 mm (19 Zoll)-Einbau
Hersteller	LevelOne
Layer 2	Nein
Anzahl der 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports	8
Layer 3	Nein
Layer 4	Nein
Layer 7	Nein

General data

Managebar	Nein
-----------	------

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



DATENBLATT

8-Port Gigabit Ethernet PoE+ Switch (240W)

Höhe	44,0 mm
------	---------

Abmessungen

Breite	280,0 mm
--------	----------

Dimensions

Tiefe	185,0 mm
-------	----------

Electrical characteristics

Max. PoE pro Port	30 W
-------------------	------

Elektrische Eigenschaften

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

Übertragungstechnische Eigenschaften

Ethernet	Ja
Fast Ethernet	Ja
Gigabit Ethernet	Ja

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Max. PoE-Leistung
GEP-0822	8-Port Gigabit Ethernet PoE+ Switch (240W)	240 W

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

