

DATENBLATT

GEP-0821, 8-Port Gigabit Ethernet PoE+ Switch (123.2W)



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 123.2W, 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

Hersteller	LevelOne
Managebar	Nein
Layer 2	Nein
Layer 3	Nein
Layer 4	Nein
Layer 7	Nein
Anzahl der PoE-Ports	8
Anzahl der 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports	8

Mechanische Eigenschaften

Montageart	482,6 mm (19 Zoll)-Einbau
------------	---------------------------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 15-06-2022 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

GEP-0821, 8-Port Gigabit Ethernet PoE+ Switch (123.2W)

Abmessungen

Tiefe	185,0 mm
Breite	280,0 mm
Höhe	44,0 mm

Elektrische Eigenschaften

Power over Ethernet (PoE)	802.3 at (PoE+)
Max. PoE pro Port	30 W
PoE Port	8

Übertragungstechnische Eigenschaften

Ethernet	Ja
Fast Ethernet	Ja
Gigabit Ethernet	Ja

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Max. PoE-Leistung
GEP-0821	8-Port Gigabit Ethernet PoE+ Switch (123.2W)	123,2 W

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 15-06-2022 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

