

DATENBLATT

16-Port Gigabit Ethernet PoE+ Switch (480W)



Beschreibung

16 PoE-Plus Gigabit Ethernet Ports
 Kabelübertragung und Empfang für 10/100/1000 MBit/s
 IEEE-802.3af / at PoE kompatibel zur einfachen Verwendung und Installation
 Automatische Erkennung und Schutz von Nicht-Standard-PoE-Geräten
 IEEE-802.3x-Überwachung schützt vor verloren gegangenen Paketen, zuverlässige Datenübertragung
 Minimiert den Stromverbrauch durch moderne Energieeffizienz (IEEE-802.3az)
 Gesamt-PoE-Leistung: 480 W, bis zu 30 W pro Port

Allgemeine Daten

Anzahl der PoE-Ports	16
Montageart	482,6 mm (19 Zoll)-Einbau
Anzahl der 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports	16
Hersteller	LevelOne
Layer 2	Nein
Layer 3	Nein
Layer 4	Nein
Layer 7	Nein

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



DATENBLATT

16-Port Gigabit Ethernet PoE+ Switch (480W)

General data

Managebar	Nein
Höhe	44,0 mm

Abmessungen

Breite	480,0 mm
--------	----------

Dimensions

Tiefe	200,0 mm
-------	----------

Electrical characteristics

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

Elektrische Eigenschaften

Power over Ethernet (PoE)	802.3 at (PoE+)
PoE Port	16

Übertragungstechnische Eigenschaften

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

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Max. PoE-Leistung
GEP-1622	16-Port Gigabit Ethernet PoE+ Switch (480W)	480 W

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

