

DATENBLATT

16-Port Fast Ethernet PoE+ Switch (380W)



Beschreibung

16-Port Fast Ethernet PoE+ Switch

PoE: IEEE-802.3af / at PoE konform

PoE+ bis zu 30W pro Port mit Auto PoE Erkennung

Features: Autonegotiation und Auto MDI/MDIX und vieles mehr

19" Metallgehäuse mit Lüfter (L x B x H): 480 x 200 x 44 mm

Allgemeine Daten

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Anzahl der 10/100 Mbps RJ45-Ports | 16 |
| Anzahl der PoE-Ports | 16 |
| Montageart | 482,6 mm (19 Zoll)-Einbau |
| Hersteller | LevelOne |

General data

| | |
|------|---------|
| Höhe | 44,0 mm |
|------|---------|

Abmessungen

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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 12-07-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

16-Port Fast Ethernet PoE+ Switch (380W)

Dimensions

Tiefe | 200,0 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

Verfügbare Varianten

| ArtNr. | Bezeichnung | Max. PoE-Leistung |
|--------------|--|-------------------|
| FEP-1612W120 | 16-Port Fast Ethernet PoE+ Switch (120W) | 120 W |
| FEP-1612W380 | 16-Port Fast Ethernet PoE+ Switch (380W) | 380 W |
| FEP-1612 | 16-Port Fast Ethernet PoE+ Switch (480W) | 480 W |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 12-07-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

