

DIGITUS®**PoE Switch, 16 Port + 2 Gigabit SFP PoE Port**

- ein 16-Port 10/100/1000Mbps PoE + 2G Gigabit RJ45 +2 Gigabit SFP PoE Switch
- die PoE-Ports können automatisch IEEE802.3af/at-konforme Powered Devices (PD) erkennen und mit Strom versorgen
- die Strom- und Datenübertragung über dasselbe Kabel kann das Netzwerk auf Orte erweitern, an denen es keine Stromleitungen oder Steckdosen gibt, wo man Geräte wie APs, IP-Kameras oder IP-Telefone usw. installieren kann
- der PoE-Switch bietet eine einfache, kosteneffiziente und nicht blockierende Wire-Speed-Leistung mit 11-Zoll-Metallform für den Rack-Einsatz in Büro- oder Abteilungsnetzwerken

Technische Details:

- 16x 10/100Mbps PoE RJ45-Anschlüsse
- 2x 10/100/1000Mbps Kombi-Anschlüsse
- 2x 1000Mbps RJ45-Anschlüsse
- Standard: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x
- entspricht IEEE802.3af/at Power over Ethernet
- PSE Power on RJ45: Mode A 1/2(+),3/6(-), Mode B 4/5(+), 7/8(-)
- unterstützt PoE Power bis zu 32W für jeden PoE Port
- PoE Leistungsbudget: 185W
- Energieversorgung: 200W
- automatische Erkennung des Stromversorgungsgeräts
- Fernspeisung von Strom und Daten bis zu 100m
- Flow Control für Vollduplex-Betrieb und Gegendruck für Halbduplex-Betrieb
- unterstützt VLAN und CCTV-Funktion
- 8K MAC-Adresse, automatisches Adresslernen und Adressalterung
- unterstützt energieeffiziente Ethernet (EEE) Funktion IEEE802.3az
- unterstützt die PD Alive Funktion
- LED: PWR, PoE, LINK/ACT, PoE Max
- Übertragungsmodus: Speichern-und-Weiterleiten
- Vermittlungskapazität: 40Gps
- Maße: (B)280 x (T)180 x 44 mm
- Lieferung inkl. Netzkabel und Schnellstartanleitung
- Schutzkontakt-Stecker - für unsere schweizer Kunden wird der Artikel zusätzlich mit einem Fixadapter geliefert



PoE Switch, 16 Port



PoE Switch, 16 Port, Rückseite

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
PoE Switch	Desktop	RJ45	16+2	bis 1000 Mbps		DN-95358	11008148