

**DIGITUS®**

## PoE Switch, 16 Port, 2 GE Uplinks (RJ45/SFP)

- ein 16-Port 10/100Mbps PoE + 1G Combo +1GE 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
- 1x 10/100/1000Mbps Kombi-Anschlüsse
- 1x 10/100/1000Mbps RJ45-Anschlüsse
- entspricht IEEE802.3af/at Power over Ethernet
- unterstützt PoE Power bis zu 32W für jeden PoE Port
- 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
- 16K MAC-Adresse, automatisches Adresslernen und Adressalterung
- unterstützt energieeffiziente Ethernet (EEE) Funktion IEEE802.3az
- unterstützt die PD Alive Funktion
- Standard: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Lieferung inkl. Netzkabel und Kurzanleitung
- 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-95355	11008146