

**DIGITUS®****Multi-Mode PoE Ethernet Switch, 24-Port + 2 SFP Multi-Mode Unmanaged PoE Switch**

- verfügt über 1000 Mbps Gigabit Ethernet, 100 Mbps Fast Ethernet und 10Mbps Ethernet Netzwerkfähigkeiten
- kann manuell in einen normalen Modus, einen Flusskontrollmodus oder einen VLAN-Modus umgeschaltet werden, um flexibel für verschiedene Anforderungen geeignet zu sein
- basierend auf der Gigabit-Ethernet-Technologie ist es wichtig, Netzwerkengpässe zu beheben, die häufig entstehen, wenn immer mehr fortgeschrittene Computerbenutzer und neuere Anwendungen immer mehr Netzwerkressourcen benötigen
- diese PoE-Ports können automatisch die IEEE 802.3at-konformen Powered Devices (PD) erkennen und mit Strom versorgen
- in diesem Fall wird die elektrische Energie zusammen mit den Daten über ein einziges Kabel übertragen, so dass Sie Ihr Netzwerk auch dort erweitern können, wo es keine Stromleitungen oder Steckdosen gibt, wo Sie Geräte wie AP, IP-Kameras oder IP-Telefone usw. anbringen möchten

**Technische Details:**

- Chipset RTL8382L + 2x RTL8218B + 2x RTL8231 + 3x IP808
- unterstützte Standards und Protokolle: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.3az
- Ports: 24 x 10/100 / 1000Mbps adaptive RJ45 Ports und 2 Gigabit SFP Glasfaser Ports
- Netzwerkmedien: 10Base-T: Ungeschirmtes Twisted Pair der Kategorie 3 oder höher (bis zu 100 m), 100Base-TX: Ungeschirmtes Twisted Pair der Kategorie 5 (bis zu 100 m), 1000Base-T: Kategorie 5 ungeschirmtes verdrilltes Paar (max. 100m)
- Übertragungsmethode: Store and forward
- Backplane-Bandbreite: 36Gbps
- Paketweiterleitungsrate: 26.784Mpps
- Paket-Cache: 4.1 Mbit
- MAC Adress-Tabelle: 8K
- Jumbo-Rahmen: 10KBytes
- Stromverbrauch: max (Vollast am Port): 297W (220V / 50Hz)
- VLAN-Modus: Port 1~24 können nicht miteinander kommunizieren, aber sie können mit dem Uplink-Port 25F~26F kommunizieren
- PoE Budget: 370 W
- Power Pin Belegung: 1/2(+), 3/6(-)
- Switching-Kapazität: 52 Gbps
- PoE Leistungsbudget: 370 W
- Maße: (B)440 x (T)240 x (H)44 mm
- Lieferung inkl. Netzkabel und Kurzanleitung
- Schutzkontakt-Stecker - für unsere schweizer Kunden wird der Artikel zusätzlich mit einem Fixadapter geliefert



Multi-Mode PoE Ethernet Switch, 24-Port



Multi-Mode PoE Ethernet Switch, 24-Port, Rückseite

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Multi-Mode PoE Ethernet Switch	Desktop	RJ45	24+2	bis 1000 Mbps		DN-95348-1	11008145