

DIGITUS 16-Port PoE+ Gigabit Ethernet Switch 2 x SFP

DN-95347 EAN 4016032464334





Gigabit Ethernet PoE Switch 16-Port PoE + 2 SFP, 380W PoE Budget

Der 16-Port Gigabit PoE+ Switch von DIGITUS® stellt 16 x Gigabit RJ45 PoE+ Ports zur Verfügung, zusätzlich bietet er 2 SFP Uplink-Ports mit je 1Gbps Bandbreite. Der Switch bietet die Möglichkeit das vorhandene Netzwerk zu erweitern und zudem Strom und Daten über ein einziges Netzwerkkabel an kompatible Geräte zu übertragen. Unterstützt werden die PoE und PoE+ Standards mit einer Gesamtleistung von bis zu 380 Watt und maximal 30 Watt pro Port. Nutzen Sie Geräte wie Access Points, IP-Kameras oder IP-Telefone mit einer Stromversorgung über den Switch. Geräte, die Power over Ethernet gemäß dem IEEE802.3af/at-Standard unterstützen, werden automatisch erkannt, mit Strom versorgt und benötigen keine Konfiguration. Der Switch kann in 19" Zoll Serverschränke und Gehäuse eingebaut werden oder als Desktop-Variante genutzt werden. Ideal zur Erweiterung von Heim- und Firmennetzwerken.

Gigabit Switch mit Power over Ethernet (PoE) - Gesamtleistung 380 W - für den Einbau in 19 Zoll Serverschränken geeignet

- Anzahl der Ports: 16 x 10/100/1000Mbps PoE+
- Uplink-Ports: 2 x SFP (2 x 1G)
- Auto-Negotiation: Auto MDI/MDIX
- Backplane Bandbreite: 36 Gbps
- Weiterleitungskapazität: 26.78 Mpps
- CPU: 500 MHz
- RAM: 128 MB
- Pufferspeicher: 4.1 MB
- MAC-Adressen: 8K (Auto-Learning, Auto-Aging)
- Unterstützt VLAN
- IEEE802.3x Flow Control for Full-Duplex
- · Transfer-Methode: Store-and-Forward

- · PoE-Leistung gesamt: 380W
- · PoE-Leistung pro Port: 30W
- PoE+ Standard: IEEE802.3at/af
- Eingebauter Lüfter
- Betriebsspannung: 100 240 V AC, 50/60 Hz, integriertes Netzteil (IEC C13 Kaltgerätestecker)
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 10% ~ 90% (nicht kondensierend)
- Lagertemperatur: -40°C ~ 70 °C
- Abmessungen: B 440 x T 290 x H 45 mm
- VLAN-Modus: Port 1 14 sind untereinander isoliert, VLAN-Ports können nur auf die Ports 15 - 18 zugreifen
- Normaler Modus: Alle Ports können untereinander kommunizieren
- · Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Anzahl der Ports: 16
- PoE (Power over Ethernet): true
- Montageart: 19 Zoll, Desktop
- Anzahl der Ports (Uplink): 2
- Anzahl der Ports (Uplink): 2
- Uplink Port Anschluss: SFP
- VLAN: true
- PoE Leistungsbudget: 380 W
- PoE Standard: IEEE802.3at (PoE+)

Lieferumfang

- 16-Port Gigabit Ethernet PoE+ Switch 2 x SFP
- Netzanschlusskabel mit Kaltgerätekupplung (IEC C13)
- Befestigungsmaterial für 19 Zoll Schränke
- Bedienungsanleitung
- Gummifüße

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	3	13,60	54,00	31,00	41,00	68.634,00
Innen-VPE	1	4,53	52,00	38,00	6,00	11.856,00
Einzel-VPE	1	4,53	52,00	39,00	10,00	20.280,00
Netto einzeln ohne VP	1	2,05	52,00	39,00	10,00	20.280,00



Weitere Anwendungsbilder:







