

DIGITUS®

19" Gigabit SFP PoE Netzwerkschwitch, unmanaged, 24 Port

Wire-Speed-Weiterleitung, intelligente Identifizierung, PoE-Ausgangsleistung eines einzelnen Ports unterstützt bis zu je 30W, PoE Gesamtbudget: 370W

Technische Details:

- unterstützt IEEE802.3af/at Standard
- Einzelport-Ausgangsleistung bis zu 30 W
- automatische Erkennung und Identifizierung von standardmäßigen PoE-Empfangsgeräten
- intelligente Stromversorgung, keine Verbrennung von nicht standardmäßigen PoE-Empfangsgeräten oder herkömmlichen Geräten
- unterstützt die Priorisierung der Port-Stromversorgung, garantiert die kontinuierliche Stromversorgung der wichtigsten Knotenpunkte
- Panel-Anzeigen überwachen den Arbeitsstatus und helfen bei der Fehleranalyse
- unterstützt VLAN und CCTV-Funktion
- Flow Control für Vollduplex-Betrieb und Gegendruck für Halbduplex-Betrieb
- unterstützt energieeffiziente Ethernet (EEE) Funktion (IEEE802.3az)
- Mainboard, Stromversorgung, PoE (drei in einem)
- PoE-Standard: IEEE802.3af/at
- PoE-Anschluss: Anschluss 1~24
- PSE Stromversorgung über RJ-45: Modus A 1/2(+),3/6(-)
- PoE Port Ausgangsspannung: 55V DC 30W Max
- PoE-Leistungsbudget: 370W
- Stromversorgung: 400W
- Eingangstromversorgung: AC 100-240V, 50/60Hz
- wichtigste Versorgung: CCTV&VLAN
- Weiterleitungs-Modus: Speicherung und Weiterleitung
- Switching-Kapazität: 52 Gbps
- MAC-Adressentabelle: 8K, Auto-Learning, Auto-Aging
- Maße: (B)440 x (T)207 x (H)44 mm
- Schutzkontak-Stecker - für die Schweiz wird der Artikel zusätzlich mit einem Fixadapter geliefert

Lieferumfang: 19" Gigabit PoE Switch, unverwaltet, 2 SFP Uplink Stromkabel und Schnellstartanleitung

19" Gigabit SFP PoE Netzwerkschwitch

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Gigabit SFP PoE Netzwerkschwitch	19"	RJ45	24			DN-95348-2	11008378