

DIGITUS 8-Port Gigabit PoE Netzwerkschwitch, 19 Zoll, unmanaged, 2 Uplinkports, SFP, 140 W, af/at

DN-95341-1
EAN 4016032484738



GE 2-SFP-Uplink-PoE-Switch mit 8 Anschlüssen POE at, 150 W Leistungsbudget

Der DIGITUS 8-Port Gigabit Rack Mount Switch mit acht Power over Ethernet Ports und zwei zusätzlichen SFP Uplink Ports, bietet Ihrem Netzwerk eine deutliche Verbesserung in Bezug auf Leistung und Effizienz. Dank der PoE-Unterstützung benötigen Sie nur ein einziges (Netzwerk-)Kabel für die Strom- und Datenübertragung. Dieser Switch erleichtert den Anschluss von Geräten wie Access Points, Netzwerkkameras und IP-Telefonen erheblich und erfordert weit weniger Verkabelung als Alternativen. Außerdem können Sie Ihr Netzwerk an Orten erweitern, an denen keine Stromkabel oder Steckdosen vorhanden sind. Der Switch erfordert keine Konfiguration und garantiert daher eine schnelle und nahtlose Integration in das Netzwerk. Darüber hinaus ist der Switch rackmontierbar und kann problemlos in vielen Standard-Racks installiert werden, was dieses Gerät zur perfekten Lösung für Rechenzentren und lokale Serverräume macht.

Dank der PoE-Funktion ist kein zusätzliches Netzteil für die angeschlossenen Geräte erforderlich. Minimieren Sie den Verkabelungsaufwand für drahtlose APs, IP-Telefone und jedes andere PoE-fähige Gerät

- 8-Port 10/100/1000 Mbps PoE Gigabit rackmontierbarer Switch + 2x SFP Uplink
- Ethernet IEEE802.3 / 802.3u / 802.3x/802.3ab/802.3z / IEEE802.3 af/at
- Power over Ethernet (PoE) - Sie benötigen nur ein Kabel für die Strom- und Datenübertragung
- PoE-Leistungsbudget: 140 Watt
- Keine Konfiguration erforderlich

- Status-LEDs an jedem Anschluss
- PIN Belegung: V+ (RJ45 Pin 3, 6) V- (RJ45 Pin 1, 2)
- Backplane: 20Gbps
- MAC-Adresstabelle: 4K
- Einbaufähig in Systemrack (1U)
- Interne Stromversorgung: 150W
- Abmessungen (L x B x H): 275 mm x 200 mm x 44 mm
- Gewicht: 4500g
- Ethernet-Geschwindigkeit: Gigabit
- Installationsart: 19 Zoll, Desktop
- Anzahl der Ports (Uplink): 2
- Anschluss des Uplink-Ports: SFP
- VLAN: nein
- PoE-Standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Anzahl der Ports: 8
- PoE Leistungsbudget: 140 W
- PoE Standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: nein
- Anzahl der Ports (Uplink): 2
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): ja
- Schutz vor Vandalismus: nein
- Uplink Port Anschluss: SFP
- VLAN: nein

Lieferumfang

- 8 Port PoE Switch +2 SFP Uplink Ports
- Netz

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

