

DIGITUS®**Gigabit Ethernet PoE Switch, 1x 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 Strom-und Datentransfer
- PoE Gesamtleistung: 144 Watt (1-8 Port)
- PoE Port Aufteilung: 1 bis 8 (802.at, 30 Watt pro Port)
- Keine Konfiguration erforderlich
- maximale Leistung: 150 Watt (mit Netzteil)
- Status LEDs an jedem Port
- PoE Pin : V+ (RJ45 Pin 1, 2) V- (RJ45 Pin 3, 6)
- Schutz vor Überspannung und Kurzschluss
- Backplane: 18Gbps
- MAC Adressentabelle: 4K
- einbaufähig in einem Netzwerkschrank (1 HE)
- integriertes Netzteil
- Maße: (B)210 x (T)350 x (H)54 mm
- Gewicht: 1.640g
- Farbe: Schwarz

Lieferumfang: 8-Port PoE Gigabit Switch, Netzteil, Stromkabel, Bedienungsanleitung

Anwendungsbeispiel:

- für zusätzliche Nutzer optimiert ins Netzwerk einzubinden
- zum Anschluss von PoE Endgeräten wie Router, IP Kameras und Access Points etc.



Gigabit Ethernet PoE Switch, 8-Port, 1x SFP Uplink

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Gigabit Ethernet PoE Switch	SFP Uplink	RJ45	8	bis 1.000 MBit/s.		DN-95341	11006556