

DIGITUS®**Desktop Gigabit Ethernet PoE Switch**

- Power over Ethernet (PoE) — Sie benötigen nur ein Kabel für Strom- und Datentransfer
- keine Konfiguration erforderlich
- Status LEDs an jedem Port
- PoE Pin : V+ (RJ45 Pin 1, 2) V- (RJ45 Pin 3, 6)
- Schutz vor Überspannung und Kurzschluss
- Metallgehäuse
- Farbe: Schwarz

PoE Switch, 4-Port:

- Ethernet IEEE802.3 / 802.3u / 802.3x / IEEE802.3 af/at
- PoE Gesamtleistung: 62 Watt (1-4 Port)
- maximale Ausgangsleistung: 65 Watt
- Backplane: 10 Gbps
- MAC Adressentabelle: 2K
- Eigenverbrauch: 3W max
- Gewicht: 300 g
- Maße: (B)95 x (T)140 x (H)39 mm

PoE Switch, 8-Port:

- Ethernet IEEE802.3 / 802.3u / 802.3x/802.3ab / IEEE802.3 af/at
- PoE Gesamtleistung: 131 Watt (1-8 Port)
- maximale Ausgangsleistung: 135 Watt
- Backplane: 16 Gbps
- MAC Adressentabelle: 4K
- Gewicht: 670 g
- Maße: (B)115 x (T)250 x (H)39 mm

Anwendungsbeispiel:

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



Desktop Gigabit Ethernet PoE Switch, 4-Ports



Desktop Gigabit Ethernet PoE Switch, 8-Ports

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Gigabit Ethernet PoE Switch	Desktop	RJ45 RJ45	4 8	bis 1.000 MBit/s. bis 1.000 MBit/s.		DN-95330 DN-95340	11006554 11006555