

# DIGITUS 8-Port Gigabit Netzwerkschwitch, Desktop, unmanaged

DN-95340  
EAN 4016032390596



### Gigabit Ethernet PoE Switch 8-port PoE, 135W PoE Budget

Der DIGITUS 8-Port Fast Ethernet Switch mit acht Power over Ethernet Ports sowie einen zusätzlichen Uplink Port, bietet Ihrem Netzwerk eine merkliche Verbesserung in Leistung und Effizienz. Dank PoE Unterstützung, benötigen Sie lediglich ein einziges Kabel (Netzwerkkabel) für den Strom- und Datentransfer. Dadurch können Sie Ihr Netzwerk auch dort erweitern, wo keine Stromleitungen oder Steckdosen vorliegen. Das spart Zeit und ermöglicht beispielsweise eine einfache und schnelle Installation von Access Points, Netzwerk-Kameras oder IP-Telefonen. Der Switch benötigt keine Konfiguration und garantiert so eine schnelle und nahtlose Einbindung in das Netzwerk. Darüber hinaus kann der Switch, dank des lüfterlosen Designs, perfekt in Büroumgebungen oder Konferenzräumen eingesetzt werden.

### Netzwerk-Switch mit integrierter Power over Ethernet (PoE) Lösung für eine optimale, kostengünstige und schnelle Einbindung in kleine und mittlere Netzwerke

- 8-Port 10/100/1000 Mbps PoE Gigabit Desktop Switch
- Ethernet IEEE802.3 / 802.3u / 802.3x/802.3ab / IEEE802.3 af/at
- Power over Ethernet (PoE) – Sie benötigen nur ein Kabel für Strom- und Datentransfer
- PoE Gesamtleistung: 131 Watt (1-8 Port)
- PoE Port Aufteilung: 1 bis 8 (802.at, 30 Watt pro Port)
- Keine Konfiguration erforderlich

- Maximale Leistung: 135 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: 16Gbps
- MAC Adressentabelle: 4K
- Abmessungen (L x B x H): 250 mm x 115 mm x 39 mm
- Gewicht: 670g
- Farbe: Schwarz
- Anzahl der Ports: 8
- PoE Leistungsbudget: 135 W
- PoE Standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): ja
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

### Lieferumfang

- 8-Port Gigabit PoE Desktop Switch
- Netzteil
- Stromkabel
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	10	16,00	48,00	28,00	34,00	45.696,00
Innen-VPE	1	1,60	10,00	16,50	27,50	4.537,50
Einzel-VPE	1	1,60	10,00	16,50	27,50	4.537,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,70	25,00	11,50	3,90	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

