

# DIGITUS 8-Port Gigabit PoE Switch, Managed, 2 Uplinks

**DN-95344**  
**EAN 4016032455103**



**L2 managed Gigabit Ethernet PoE Switch 8-port PoE + 2-port SFP, 86W PoE budget**

Der DIGITUS® L2 managed Gigabit PoE-Switch mit 8 PoE+ Ports und 2 Gigabit SFP Ports kann ideal in verschiedenen Netzwerktopologien wie z.B. KMU eingesetzt werden. Durch die umfangreichen L2 Konfigurationsmöglichkeiten lässt sich so die Leistung und Effizienz Ihres Netzwerks steigern. Der Switch bietet die Möglichkeit das Netzwerk über VLAN zu segmentieren, das QoS Feature sichert den reibungslosen Datenaustausch bei zeitkritischen Applikationen. Über das Spanning Tree Protokoll oder den Port Trunk können Ausfallsicherheiten bei Verbindung mit anderen Switches geschaffen werden. Das Management des Switches kann über die Weboberfläche, SNMP, SSH oder Telnet erfolgen.

**Integrierte Power over Ethernet (PoE) und Netzwerkmanagement-Features für kleine und mittelgroße Netzwerkeumgebungen**

- 8-Port 10/100/1000Base-T mit PoE Unterstützung
- 2-Port Gigabit SFP Uplink
- PoE- Stromausgang 44 ~ 57V Gleichspannung, max. 30 W pro Port
- PoE-Stromversorgungsmodus A, PIN 1/2(+), 3/6(-)
- VLAN-Einstellungen Port-based / Tag-based / MAC based / IP-based / Voice VLAN / VLAN mapping / Double VLAN
- Trunk-Einstellungen, Rapid Spanning Tree Unterstützung (IEEE802.1d STP, IEEE802.1w RSTP, IEEE802.1s MSTP)
- QoS-Unterstützung
- MAC-Adressen-Filterung, TCP/UDP-Filterung
- Tacacs+ und Radius-Authentifizierung
- Unterstützt Non-Blocking, Non-Head-of-Line Forwarding

- Unterstützt Back-Pressure und Bandbreitenkontrolle an jedem Port
- Store-and-Forward-Technologie für einen optimierten Datentransfer
- Automatische Geschwindigkeits- und Half-/ Full - duplex-Erkennung /-Einstellung
- Auto-MDI-/ MDI-X - Funktion
- Backplane mit 20Gbps
- Unterstützt bis zu 8K MAC Adressen
- Maximale Ausgangsleistung 86 Watt
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: nein
- Anzahl der Ports: 8
- PoE (Power over Ethernet): ja
- Schutz vor Vandalismus: nein
- Managed: ja
- Montageart: Desktop
- Outdoor geeignet: nein
- Anzahl der Ports (Uplink): 2
- Uplink Port Anschluss: SFP
- Uplink Port Anschluss: SFP
- VLAN: nein
- PoE Leistungsbudget: 86 W
- PoE Standard: IEEE802.3at (PoE+)

**Lieferumfang**

- 8-Port L2 managed PoE Gigabit Switch
- Schnellstartanleitung
- Netzteiladapter
- Befestigungszubehör

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	10	16,01	34,00	28,00	48,00	45.696,00
Innen-VPE	1	1,60	10,00	16,50	27,50	4.537,50
Einzel-VPE	1	1,60	3,90	11,50	25,00	1.121,25
Netto einzeln ohne VP	1	1,42	3,90	11,50	25,00	1.121,25

**Weitere Anwendungsbilder:**

