

# DIGITUS 16-Port Fast Ethernet PoE Netzwerkschwitch, 19 Zoll, unmanaged, 2 Uplink Ports, SFP, 250 W, af/at

DN-95342-1  
EAN 4016032485667



### Fast Ethernet PoE Switch 16-port PoE + 2 Combo, 250W PoE budget

Die DIGITUS® Fast Ethernet PoE Switche sind auf mittelgroße bis große Netzwerksysteme ausgelegt. Die PoE-Funktion und die 19" Größe machen eine unkomplizierte Einbindung in Ihr Netzwerk möglich. Die Switche sind eine großartige Wahl, um die Leistung und Effizienz Ihres Netzwerkes zu verbessern.

### Integrierte Power over Ethernet (PoE) Lösung für kleine und mittlere Netzwerke

- 16-Port 10/100Base-TX mit PoE Unterstützung
- 2-Port Combo Gigabit TP/SFP Uplink
- Erfüllt die Netzwerkstandards IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- PoE- Stromausgang 55V Gleichspannung, max. 30 W pro Port
- PoE-Stromversorgungsmodus A, PIN 1/2(+), 3/6(-) unterstützt Non-Blocking, Non-Head-of-Line Forwarding Store-and-Forward-Technologie für einen optimierten Datentransfer

- Automatische Geschwindigkeits- und half/full Duplex Erkennung/Einstellung
- Auto MDI/MDI-X Funktion
- 8K MAC Adressen
- Integriertes Netzteil
- Leistungsaufnahme: 270 Watt
- Maximale PoE-Ausgangsleistung: 250 Watt
- Stromversorgung: AC:100-240V
- Stromverbrauch: 4.34W
- Anzahl der Ports: 16
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet
- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: ja

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	3	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	3,61	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	2,74	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

