

# DIGITUS 16-Port Fast Ethernet PoE Switch, 19 Zoll, Unmanaged, 2 Uplinks

DN-95342  
EAN 4016032451235



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

Die DIGITUS® Fast Ethernet PoE Switches sind auf mittelgroße bis große Netzwerksysteme ausgelegt. Die PoE-Funktion und die 19" Größe machen eine unkomplizierte Einbindung in Ihr Netzwerk möglich. Die Switches 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
- 16K MAC Adressen
- Integriertes Netzteil

- Leistungsaufnahme: 270 Watt
- Maximale PoE-Ausgangsleistung: 250 Watt
- Stromversorgung: AC:100-240V
- Stromverbrauch: 5.06W
- Anzahl der Ports: 16
- PoE Leistungsbudget: 250 W
- PoE Standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet
- Industrielle Nutzung: nein
- Anzahl der Ports (Uplink): 2
- Managed: nein
- Montageart: 19 Zoll, Desktop
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): ja
- Schutz vor Vandalismus: nein
- Uplink Port Anschluss: RJ45/SFP
- VLAN: nein

### Lieferumfang

- 16-Port Fast Ethernet PoE Switch
- Schnellstartanleitung
- Stromkabel
- Befestigungszubehör

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	3	12,36	34,50	23,80	50,90	41.794,00
Innen-VPE	1	4,12	7,20	49,30	31,50	11.181,20
Einzel-VPE	1	4,12	7,20	49,30	31,50	11.181,20
Netto einzeln ohne VP	1	2,92	4,40	27,00	44,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

