

DIGITUS 16-Port Fast Ethernet PoE Netzwerkschicht, 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 Schicht sind auf mittelgroße bis große Netzwerksysteme ausgelegt. Die PoE-Funktion und die 19" Größe machen eine unkomplizierte Einbindung in Ihr Netzwerk möglich. Die Schicht 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 ³
Karton-VPE	3	8,00	261,00	493,00	305,00	39.245.300,00
Innen-VPE	1	2,66	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	2,66	285,00	475,00	80,00	10.830.000,00
Netto einzeln ohne VP	0	3,70	207,00	440,00	44,00	4.007.520,00

Weitere Anwendungsbilder:

