

DIGITUS 16-Port Fast Ethernet PoE Netzwerkswitch, 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
 - $\label{thm:constraint} Forward \mbox{ing} \mbox{\square} Store- and \mbox{$-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: 100 240V AC
- Stromverbrauch: 110Vac 60HZ 4.34W , 220Vac 50Hz 9.88W

Merkmale

- 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)	cm³
Karton-VPE	3	10,83	26,50	49,30	31,00	40.499,90
Innen-VPE	1	3,61	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	3,61	29,00	48,00	8,30	11.553,60
Netto einzeln ohne VP	1	2,74	21,00	44,00	4,40	0,00



Weitere Anwendungsbilder:















Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
https://www.assmann.com
info@assmann.com