

DIGITUS 4+1-Port Gigabit PoE Netzwerkschwitch, Desktop, unmanaged, 1 Uplink Port RJ45, 60 W, af/at

DN-95330-1
EAN 4016032484974



4+1 Port Ethernet Unmanaged PoE Switch 4 Port PoE, MDI/MDIX, IEEE802af,at

Der DIGITUS 5-Port Gigabit Desktop Switch mit vier Power over Ethernet Ports und einem zusätzlichen Uplink Port, bietet Ihrem Netzwerk eine deutliche Verbesserung in Bezug auf Leistung und Effizienz. Dank der PoE-Unterstützung benötigen Sie nur ein einziges (Netzwerk-)Kabel für die Strom- und Datenübertragung. Dieser Switch erleichtert den Anschluss von Geräten wie Access Points, Netzwerkkameras und IP-Telefonen erheblich und erfordert weit weniger Verkabelung als Alternativen. Außerdem können Sie Ihr Netzwerk an Orten erweitern, an denen keine Stromkabel oder Steckdosen vorhanden sind. Der Switch erfordert keine Konfiguration und garantiert somit eine schnelle und nahtlose Integration in das Netzwerk. Außerdem sorgt das lüfterlose Design des Switches für einen geräuschlosen Betrieb, was dieses Gerät zur perfekten Lösung für Büroumgebungen und Besprechungsräume macht.

Gigabit Ethernet PoE Switch 4-port PoE + 1-port uplink, 60W PoE Budget

- Entspricht den Normen IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3x
- Unterstützt die Standards IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Unterstützt PoE: Ein bis vier Anschlüsse (802.af, 15,4 Watt) oder für zwei Anschlüsse (802.3.at, 30 Watt)
- Automatische Erkennung von PD-Geräten

- PoE-Leistungsbudget: 60 Watt
- Automatische Erkennung des Stromversorgungsgeräts; verbrennt keine nicht standardmäßigen PoE-Geräte oder normale PoE-Switches
- Unterstützt Port-Stromversorgung Priorisierung, garantieren die kontinuierliche Stromversorgung der wichtigsten Knotenpunkte
- Line-Speed-Weiterleitung, intelligente Identifizierung
- Unterstützt Speicherung und Weiterleitung für Datenaustausch
- Unterstützt One-Key CCTV Funktion
- Ethernet-Geschwindigkeit: Gigabit
- MAC-Adresstabelle: 2K, Auto-Learning, Auto-Aging
- Switching-Kapazität: 10Gbps
- Lüfterlos
- Stromversorgung: 65W
- PoE-Stromversorgung über RJ45: Modus A 1/2(+),3/6(-)
- Jumbo Frame: 9K Bytes
- Abmessungen (L*B*H): 140 x 76.7 x 28mm
- Spezifikation der Leistungsaufnahme: 100 - 240V AC
- Gerät Leistungsaufnahme (max.): 115V 60HZ 1.63W , 230V 50Hz 1.53W

Merkmale

- Industrielle Nutzung: nein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	14,45	35,30	32,00	40,30	45.522,90
Innen-VPE	1	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,72	6,00	16,50	19,20	1.900,80
Netto einzeln ohne VP	0	0,63	2,72	7,67	14,00	292,07

Weitere Anwendungsbilder:

