

DIGITUS 24-Port Gigabit PoE Netzwerkschicht, 19 Zoll, unmanaged, 2 Uplink Ports, SFP, 370 W, af/at

DN-95343
EAN 4016032451242



Fast Ethernet PoE Switch 24-port PoE + 2 Combo, 370W 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

- 24 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: 390 Watt
- Maximale PoE-Ausgangsleistung: 370 Watt
- Stromversorgung: AC:100-240V
- Stromverbrauch: 11.1W
- Anzahl der Ports: 24
- PoE Leistungsbudget: 370 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: ja

Lieferumfang

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

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	3	14,00	39,00	51,00	34,00	67.626,00
Innen-VPE	1	4,67	31,50	49,30	7,20	11.181,20
Einzel-VPE	1	4,67	31,50	49,30	7,20	11.181,20
Netto einzeln ohne VP	1	3,60	27,00	44,00	4,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

