

DIGITUS 24-poorts Fast Ethernet PoE-switch

DN-95343
EAN 4016032451242



Fast Ethernet PoE Switch 24-port PoE + 2 Combo, 390W PoE budget

De DIGITUS® Fast Ethernet PoE-switches zijn ontworpen voor middelgrote tot grote netwerksystemen. De PoE-functie en de maat van 19" maakt een ongecompliceerde integratie in uw netwerk mogelijk. De switches zijn een uitstekende keuze om de prestaties en efficiëntie van uw netwerk te verbeteren.

Geïntegreerde Power over Ethernet (PoE) oplossing voor kleine en middelgrote netwerken

- 24 poort 10/100Base-TX met PoE-ondersteuning
- 2-poorts Combo Gigabit TP/SFP Uplink
- Voldoet aan de netwerkstandaarden IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- PoE-vermogen 55V DC, max. 30 W per poort
- PoE-voedingsmodus A, PIN 1/2(+), 3/6(-)
- Ondersteunt niet-blokkeren, niet-head-of-line doorsturen
- Store-and-forward-technologie voor geoptimaliseerde gegevensoverdracht
- Automatische detectie/instelling van snelheid en half/vol duplex
- Automatische MDI/MDI-X-functie
- 16K MAC-adressen
- Geïntegreerde voedingseenheid
- Stroomverbruik: 390 watt

- Maximaal PoE-uitgangsvermogen: 370 watt
- Stroomvoorziening: AC: 100-240V
- Stroomverbruik: 11.1W
- Aantal poorten: 24
- PoE energiebudget: 370 W
- PoE standaard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernetsnelheid: Fast Ethernet
- Industrieel gebruik: no
- Aantal poorten (Uplink): 2
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Installatietype: 19 inch, Desktop
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Uplink poortverbinding: RJ45/SFP
- VLAN: yes

Package contents

- 24-poorts Fast Ethernet PoE-switch
- Snelstarthandleiding
- Netsnoer
- Bevestigingsmiddelen

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	3	14.00	39.00	51.00	34.00	67,626.00
Packaging Unit Inside	1	4.67	31.50	49.30	7.20	11,181.20
Packaging Unit Single	1	4.67	31.50	49.30	7.20	11,181.20
Net single without Packaging	1	3.60	27.00	44.00	4.00	0.00

More images:

