

DIGITUS 16-poorts Gigabit Netwerkswitch, 19 inch, unmanaged, 2 Uplink Ports, SFP

DN-95347-2
EAN 4016032492023



16-poorts Gigabit + 2-poorts Gigabit SFP Unmanaged PoE Switch

De DN-95347-2 PoE-Switch biedt een uitstekende oplossing voor de efficiënte voeding van netwerkcomponenten die de IEEE802.3af/at-standaard ondersteunen. Met een indrukwekkend uitgangsvermogen tot maximaal 30 W per poort kunnen PoE-compatibele apparaten betrouwbaar worden gevoed. De automatische herkenning en identificatie van standaard PoE-compatibele ontvangende apparaten zorgt voor een intelligente stroomvoorziening en voorkomt potentiële schade door niet-standaard of traditionele apparaten. Door prioriteit te geven aan de poortvoeding zorgt de module voor een continue stroomvoorziening voor kritieke knooppunten in het netwerk. De paneelindicatoren maken het gemakkelijk om de werkstatus te controleren en helpen bij het analyseren van fouten. De module ondersteunt ook VLAN- en CCTV-functies voor maximale flexibiliteit bij netwerktoepassingen. Met flow control voor full-duplex-werking en tegendruk voor half-duplex-werking optimaliseert de module de efficiëntie van de gegevensoverdracht. Al met al biedt de DN-95347-2 PoE-Switch een krachtige, intelligente en betrouwbare oplossing voor de voeding van netwerkcomponenten die voldoet aan de huidige eisen voor moderne netwerkinfrastructuren.

Wire-Speed-overdracht, intelligente identificatie, PoE-uitgangsvermogen van een afzonderlijke poort ondersteunt tot maximaal 30 W, totaal PoE-budget: 250 W

- Ondersteunt IEEE802.3af/at-standaard
- Uitgangsvermogen tot maximaal 30 W per poort
- Automatische herkenning en identificatie van standaard PoE-compatibele ontvangende apparaten, intelligente stroomvoorziening, geen verbranding van niet-standaard PoE-compatibele ontvangende apparaten of traditionele apparaten.
- Ondersteunt de prioriteitstelling voor stroomvoorziening van de poorten, garandeert de continue stroomvoorziening van de belangrijkste knooppunten

- Paneelindicatoren tonen de werkstatus en helpen bij de foutanalyse.
- Ondersteunt VLAN
- Flow Control voor full-duplex-werking en tegendruk voor half-duplex-werking
- Ondersteunt de functie voor energie-efficiënte ethernet (EEE) (IEEE802.3az)
- Moederbord, voeding, PoE (drie-in-één)
- PoE-standaard: IEEE802.3af/at
- PoE-aansluiting: aansluiting 1-16
- PSE-stroomvoorziening via RJ-45: modus A 1/2(+), 3/6(-)
- PoE-poort uitgangsspanning: 55 V DC 30 W Max.
- PoE-vermogensbudget: 250 W
- Stroomvoorziening: 260 W
- Stroomvoorziening ingang: AC 100-240 V, 50/60 Hz
- Belangrijkste voorziening: VLAN
- Overdrachtsmodus: opslag en overdracht
- Switchingcapaciteit: 36 Gbps
- MAC-adrestabel: 8K, Auto-Learning, Auto-Aging
- Jumboframes: 9216 Byte
- Pakketbuffer: 4,1 Mbit
- Overdrachtssnelheid: 26,78 Mpps
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C~40 °C
- Opslagtemperatuur: -40 °C~70 °C
- Luchtvochtigheid in bedrijf: 10%~90% RH niet-condenserend
- Luchtvochtigheid in opslag: 5%~90% RH, niet-condenserend
- Afmetingen (l*b*h): 440*207*44 mm
- Aantal ventilators: 2
- Industrieel gebruik: no

Package contents

- 16-poorts Gigabit Netwerkswitch, 19 inch, unmanaged, 2 Uplink Ports, SFP
- Stroomkabel
- Snelstartgids

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	3	9.52	51.00	24.00	35.00	42,840.00
Packaging Unit Inside	1	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.17	50.00	32.00	7.50	12,000.00
Net single without Packaging	1	2.36	44.00	20.80	4.40	0.00

More images:

