

DIGITUS Switch di rete Gigabit a 16 porte, 19 pollici, non gestito, 2 porte uplink, SFP

DN-95347-2
EAN 4016032492023



Gigabit 16 porte + 2 porte Gigabit SFP Switch PoE non gestito

Lo switch PoE DN-95347-2 offre una soluzione eccezionale per l'alimentazione efficiente dei componenti di rete che supportano lo standard IEEE802.3af/at. Con un'impressionante potenza di uscita a porta singola fino a 30 W, consente di alimentare in modo affidabile i dispositivi compatibili con lo standard PoE. Il rilevamento e l'identificazione automatica dei dispositivi di ricezione PoE standard rende l'alimentatore intelligente e previene potenziali danni da dispositivi non standard o convenzionali. La priorità dell'alimentazione della porta il modulo garantisce l'alimentazione continua per nodi di rete critici. Gli indicatori del pannello facilitano il monitoraggio dello stato di funzionamento e aiutano ad analizzare gli errori. Il modulo supporta anche le funzioni VLAN e TVCC per massimizzare la flessibilità delle applicazioni di rete. Flow control per modalità di funzionamento full duplex e contropressione per modalità di funzionamento half duplex ottimizza l'efficienza della trasmissione dati. Nel complesso, lo switch PoE DN-95347-2 offre una soluzione potente, intelligente e affidabile per l'alimentazione dei componenti di rete, che soddisfa gli attuali requisiti delle moderne infrastrutture di rete.

Trasmissione wire-speed, identificazione intelligente, potenza di uscita PoE di una singola porta fino a 30 W ciascuna, budget PoE totale: 250 W

- Supporta lo standard IEEE802.3af/at
- Potenza di uscita porta singola fino a 30 W
- Rilevamento e identificazione automatica dei ricevitori PoE standard, alimentazione intelligente, nessuna bruciatura dei dispositivi di ricezione PoE non standard o dispositivi convenzionali
- Supporta la prioritizzazione dell'alimentazione delle porte, garantendo un'alimentazione continua ai nodi più importanti
- Gli indicatori sul pannello monitorano lo stato operativo durante l'analisi degli errori
- Supporta VLAN

- Flow control per modalità di funzionamento full duplex e contropressione per modalità di funzionamento half duplex
- Supporta la funzione Ethernet ad efficienza energetica (EEE) (IEEE802.3az)
- Scheda principale, alimentazione, PoE (tre in uno)
- Standard PoE: IEEE802.3af/at
- Collegamento PoE: Porta 1~16
- Alimentazione PSE tramite RJ-45: Modalità A 1/2(+), 3/6(-)
- Tensione di uscita porta PoE: 55V DC 30W max
- Budget di potenza PoE: 250W
- Alimentazione: 260W
- Alimentazione in ingresso: AC 100-240V, 50/60Hz
- Alimentazione chiave: VLAN
- Modalità di trasmissione: Memorizzazione e trasmissione
- Capacità switch: 36Gbps
- Tabella indirizzi MAC: 8K, Auto-Learning, Auto-Aging
- Jumbo Frame: 9216 byte
- Buffer pacchetto: 4.1Mbit
- Velocità di trasmissione: 26.78Mpps
- Temperatura operativa: 0~40
- Temperatura di conservazione: -40°C~70
- Umidità dell'aria per il funzionamento: 10%~90% umidità relativa senza condensa
- Umidità dell'aria per la conservazione: 5%~90% umidità relativa, senza condensa
- Dimensioni (lungh.*largh.*alt.): 440*207*44mm
- Numero di ventole: 2
- Uso industriale: no

Package contents

- Switch di rete Gigabit a 16 porte, 19 pollici, non gestito, 2 porte uplink, SFP
- Cavi elettrici
- Guida di avvio rapido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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	0	2.35	44.00	20.80	4.40	4,026.88

More images:

