

DIGITUS Switch PoE multimodale non gestito Gigabit 24 porte + 2 porte Gigabit SFP

DN-95348-1 EAN 4016032480860





Gigabit 24 porte + 2 porte Gigabit SFP Switch PoE multimodale non gestito

Digitus DN-95348-1 è uno switch Ethernet multimodale PoE a 24 porte 10/100/1000Mbps + 2 slot SFP Port1000 Mbps che offre una connettività di rete continua. Questo dispositivo dispone di funzionalità di rete Gigabit Ethernet a 1000 Mbps, Fast Ethernet a 100 Mbps e Ethernet a 10 Mbps. Può anche essere commutato manualmente in modalità normale, di controllo del flusso o VLAN, in modo da essere flessibile per le diverse esigenze. Basato sulla tecnologia Gigabit Ethernet, è importante risolvere i colli di bottiglia della rete che spesso si verificano quando gli utenti di computer più avanzati e le applicazioni più recenti richiedono sempre più risorse di automaticamente i dispositivi alimentati (PD) conformi allo standard IEEE 802.3at. In questo caso, l'energia elettrica viene trasmessa insieme ai dati attraverso un unico cavo, in modo da poter espandere la rete anche dove non ci sono linee o prese di corrente, dove si vogliono collegare dispositivi come AP, telecamere IP o telefoni IP, ecc. Il prodotto ha un design altamente integrato, è facile da usare, offre una varietà di modelli opzionali, ed è quindi adatto a una vasta gamma di applicazioni, in particolare per il monitoraggio della

V-LAN, identificazione intelligente, la potenza di uscita PoE di una singola porta supporta fino a 30W, potenza di uscita totale: 370W

- chipset: RTL8382L+2*RTL8218B+2*RTL8231+3*IP808
- Standard e protocolli supportati: IEEE 802.3i□IEEE 802.3u□IEEE802.3ab□IEEE802.3x, IEEE802.3az
- Porte: 24 porte RJ45 adattive 10/100 / 1000Mbps e 2 porte in fibra ottica Gigabit SFP
- Supporti di rete: 10Base-T: Doppino intrecciato non schermato di categoria 3 o superiore (fino a 100 m), 100Base-TX: Doppino filo intrecciato non schermato di categoria 5 o superiore (fino a 100 m), 1000Base-T: Doppino ritorto non schermato di categoria 5 (max. 100m)
- Modalità di trasferimento: Store-and-forward
- · Larghezza banda Backplane: 36Gbps

- · Velocità di trasmissione pacchetto: 26.784Mpps
- · Cache pacchetto: 4.1Mbit
- Tabella indirizzi MAC: 8K
- · Jumbo frame: 10KBytes
- Consumo di energia: max (pieno carico nella porta): 297W (220V / 50Hz)
- Dimensioni: 440 * 240 * 44 mm spessore 1.0
- Temperatura operativa: 0 °C ~ 45 °C
- Temperatura di conservazione: -40 °C ~ 70 °C
- Umidità dell'aria per il funzionamento: 10% ~ 90% RH non condensa
- Umidità dell'aria per il funzionamento: 10% ~ 90% RH non condensa
- Umidità dell'aria per la conservazione: 5% ~ 90% RH senza formazione dell'acqua di condensa
- Modalità VLAN: Le porte 1~24 non possono comunicare tra loro, ma possono comunicare con la porta uplink 25F~26F.
- Budget PoE: 370 W
- Occupazione pin di alimentazione: 1/2(+), 3/6(-)
- Capacità switch: 52 Gbps
- Dimensioni: 440 * 240 * 44mm
- Numero di porte: 24
- Budget di potenza PoE: 30 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- · Velocità Ethernet: Gigabit
- · Uso industriale: no
- · Adatto per esterni: no
- Gestito: no
- Numero di porte (Uplink): 2
- Power over Ethernet: sì
- Protezione da atti vandalici: no
- VLAN: no

Package contents

- Switch di rete 24 porte Gigabit + 2 porte Gigabit SFP
- Cavo di collegamento
- · Guida di avvio rapido



Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	3	12.25	28.50	57.50	32.50	53,259.40
Packaging Unit Inside	1	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	4.08	29.50	55.50	8.80	14,407.80
Net single without Packaging	1	2.82	20.80	44.00	4.40	0.00

More images:













