

DIGITUS Switch di rete Fast Ethernet PoE a 16 porte, 19 pollici, non gestito, 2 porte uplink, SFP, 250 W, af/at

DN-95342-1
EAN 4016032485667



Switch PoE Fast Ethernet 16 porte PoE + 2 Combo, budget PoE 250W

Gli switch DIGITUS® Fast Ethernet PoE sono progettati per sistemi di rete di medie e grandi dimensioni. La funzione PoE e le dimensioni di 19" ne facilitano l'integrazione nella rete. Gli switch sono un'ottima scelta per migliorare le prestazioni e l'efficienza della rete.

Soluzione Power over Ethernet (PoE) integrata per reti di piccole e medie dimensioni

- 16 porte 10/100Base-TX con supporto PoE
- Uplink Combo Gigabit TP/SFP a 2 porte
- Conforme agli standard di rete IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Uscita di alimentazione PoE 55 V CC, max. 30 W per porta
- Modalità di alimentazione PoE A, PIN 1/2(+), 3/6(-)Supporta l'inoltro non bloccante e non a capo lineaTecnologia Store-and-forward per un trasferimento dati ottimizzato
- Rilevamento/impostazione automatica di velocità e half/full duplex
- Funzione Auto MDI/MDI-X
- 8K indirizzi MAC

- Alimentatore integrato
- Consumo di energia: 270 watt
- Potenza massima di uscita PoE: 250 watt
- Alimentazione: AC: 100-240V
- Consumo di energia: 4,34 W

Attributes

- Numero di porte: 16
- Velocità Ethernet: Fast Ethernet
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Gestito: no
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- VLAN: sì

Package contents

- 16-port Fast Ethernet PoE Switch
- Quick start guide
- Power Cable
- Mounting accessories

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	3	10.83	26.50	49.30	31.00	40,499.90
Packaging Unit Inside	1	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.61	29.00	48.00	8.30	11,553.60
Net single without Packaging	1	2.74	21.00	44.00	4.40	0.00

More images:



Safety notes

- Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso interno.
- Leggere tutte le istruzioni e seguire tutte le avvertenze e le indicazioni riportate sul dispositivo.
- Non collocare l'apparecchio su una superficie instabile (come un carrello, un cavalletto, un tavolo, ecc.).
- Non utilizzare questo apparecchio in prossimità dell'acqua.
- Non collocare l'apparecchio vicino o sopra un radiatore.
- L'alloggiamento è dotato di aperture per la dissipazione del calore e la ventilazione. Per evitare il surriscaldamento durante il funzionamento, le aperture di ventilazione non devono essere bloccate o coperte.
- Non collocare l'apparecchio su una superficie morbida (ad es. letto, divano, coperta, ecc.). In questo modo si blocca la ventilazione.
- L'apparecchio non deve essere installato in un ambiente chiuso se non è garantita un'adeguata ventilazione.
- Non spruzzare liquidi sull'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare la spina di rete. Non utilizzare detergenti liquidi o schiumogeni.
- Pulire l'apparecchio con un panno umido.
- Collegare il dispositivo in base all'alimentazione indicata sulla targhetta.
- Per evitare danni all'apparecchio, è importante che tutti gli apparecchi siano correttamente collegati a terra.
- Non collocare oggetti sul cavo di alimentazione e posarlo in modo da evitare il rischio di inciampare.
- Utilizzate un limitatore di sovratensione, un regolatore o un gruppo di continuità (UPS) per proteggere il sistema da improvvise e temporanee riduzioni di potenza.
- Fissare correttamente il cavo di sistema e il cavo di rete e assicurarsi che nessun oggetto preme sul cavo.
- Non inserire oggetti nell'apparecchio attraverso le aperture dell'alloggiamento. C'è il rischio di un cortocircuito che può provocare incendi o scosse elettriche.
- Non tentare di riparare l'apparecchio da soli. Rivolgersi sempre a un centro di assistenza clienti autorizzato.
- Se si verifica una delle seguenti condizioni, scollegare l'apparecchio e inviarlo a un centro di assistenza autorizzato per la riparazione
- Il cavo di rete, l'alimentatore o la spina dell'alimentatore sono danneggiati o usurati;
- Il liquido è penetrato nell'apparecchio;
- Il dispositivo è stato esposto alla pioggia o all'acqua;
- Il dispositivo è caduto o la custodia è stata danneggiata;
- La funzione del dispositivo è ovviamente cambiata;
- L'apparecchio non può essere utilizzato come descritto nelle istruzioni per l'uso.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com