

DIGITUS Switch Fast Ethernet PoE a 24 porte

DN-95343
EAN 4016032451242



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

Gli switch Fast Ethernet PoE di DIGITUS® sono progettati per sistemi di rete di medie e grandi dimensioni. La funzione PoE e la dimensione 19" rendono possibile una facile integrazione sulla rete. Gli switch sono un'ottima scelta per migliorare le prestazioni e l'efficienza della propria rete.

Soluzione Power over Ethernet (PoE) integrate per reti di piccole e medie imprese

- 24 porte 10/100Base-TX con supporto PoE
- Uplink combo a 2 porte Gigabit TP/SFP
- 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 di linea
- Tecnologia Store-and-forward per un trasferimento dati ottimizzato
- Rilevamento/impostazione automatica di velocità e half/full duplex
- Funzione Auto MDI/MDI-X
- 16K indirizzi MAC
- Alimentatore integrato
- Consumo di energia: 390 watt

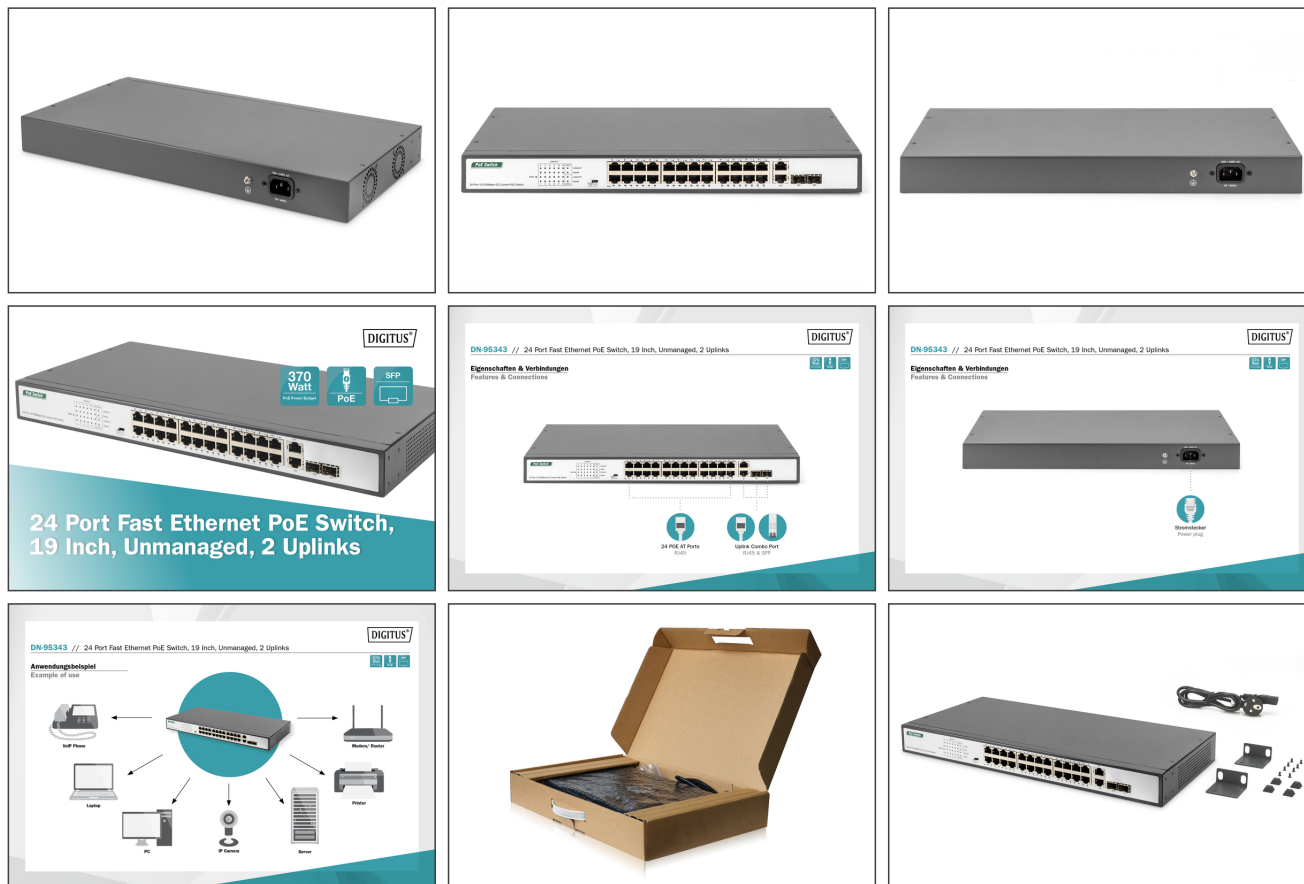
- Potenza massima di uscita PoE: 370 watt
- Alimentazione: AC: 100-240V
- Consumo di energia: 11,1 W
- Numero di porte: 24
- Budget di potenza PoE: 370 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: Fast Ethernet
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Collegamento porta Uplink: RJ45/SFP
- Gestito: no
- Numero di porte (Uplink): 2
- Power over Ethernet: sì
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: 19 pollici, Scrivania
- VLAN: sì

Package contents

- Switch Fast Ethernet PoE a 24 porte
- Guida di avvio rapido
- Cavo di alimentazione
- Accessorio per il montaggio

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:



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