

DIGITUS Switch Fast Ethernet N-Way a 24 porte

DN-60021-2
EAN 4016032451266



Switch Fast Ethernet 24 porte, non gestite

Lo switch Fast Ethernet a 24 porte DIGITUS® fornisce 24 porte RJ-45 a 10/100 Mbps con autoregolazione. Tutte le porte supportano la funzione auto MDI/MDIX, che può eliminare la necessità di cavi cross-over e porte uplink. Basso costo, facilità di utilizzo e prestazioni elevate sono i punti di forza dello Commutatore 24 porte Fast Ethernet di DIGITUS® e quindi lo rendono un'ottima scelta per la vostra rete.

Ideale per la divisione del lavoro tra gruppi di lavoro che utilizzano più server ad alta velocità!

- 24 porte RJ45
- Fino a 20/200 Mbps in modalità full duplex
- Compatibile con gli standard: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3az e 802.3x
- Consumo energetico particolarmente ridotto grazie alla tecnologia EEE (Energy Efficient Ethernet)
- Rilevamento automatico del cavo - Funzione Auto MDI / MDI-X
- 8K indirizzi MAC
- Rilevamento automatico di full e half duplex
- LED di alimentazione, collegamento/attivo, velocità per lo stato della rete
- Alloggiamento in metallo schermato

- Design silenzioso - senza ventola
- Alimentatore incorporato
- Adatto al montaggio su rack (staffa di montaggio inclusa)
- Alimentazione: AC: 100-240V
- Consumo di energia: 3,55 W

Attributes

- Numero di porte: 24
- Velocità Ethernet: Fast Ethernet
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Gestito: no
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: Scrivania
- VLAN: no

Package contents

- Commutatore
- Cavo di alimentazione
- Istruzioni per l'uso
- Accessorio per il montaggio

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	5.40	26.80	36.50	48.50	47,442.70
Packaging Unit Inside	1	1.08	9.00	35.20	25.20	7,983.36
Packaging Unit Single	1	1.08	9.00	35.20	25.20	7,983.36
Net single without Packaging	1	1.08	17.30	28.00	4.50	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