

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.

ldeale 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

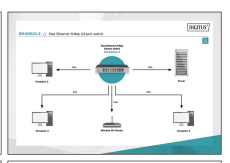
Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	5	5.40	26.80	36.50	48.50	47,442.70
Packaging Unit Inside	1	1.08	9.00	35.20	25.20	7,983.36
Packaging Unit Single	1	1.08	9.00	35.20	25.20	7,983.36
Net single without Packaging	1	1.08	17.30	28.00	4.50	0.00



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 prema 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

 $\label{thm:equired} \mbox{EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.}$ ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com