

DIGITUS Switch Gigabit a 8 porte, 10 pollici, non gestito

DN-80114
EAN 4016032441007



Switch Gigabit Ethernet 8 porte, 10 pollici, non gestite

Lo switch DIGITUS® a 8 porte Gigabit Ethernet offre 8 porte RJ-45 da 10/100/1000 Mbps con auto-negoziazione. Tutte le porte supportano la funzione Auto MDI/MDIX, che elimina la necessità di cavi crossover e porte uplink. Costo contenuto, facilità d'uso e prestazioni elevate sono i punti di forza dello switch DIGITUS® Gigabit Ethernet a 8 porte, che lo rendono una scelta eccellente per la vostra rete. Grazie alle sue dimensioni compatte, lo switch può essere installato in alloggiamenti a muro da 10 pollici. Le staffe di montaggio sono incluse nel prodotto.

Ideale per l'uso in custodie da 10" montate a parete

- 8 x 10/100/1000Base-T
- Conforme agli standard di rete IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab e IEEE 802.3x
- Supporta l'inoltro non bloccante e non a capo di linea
- Supporta il controllo della contropressione e della larghezza di banda su ogni porta
- Tecnologia Store-and-forward per un trasferimento dati ottimizzato
- Rilevamento/impostazione automatica di velocità e half/full duplex
- 20 / 200 / 2000 Mbit in modalità full duplex
- Funzione Auto MDI/MDI-X
- Backplane con 16Gbps

- Supporta fino a 8K indirizzi MAC
- Alimentatore integrato
- Alimentazione: 100 - 240V AC 50/60Hz
- Consumo di energia: 5 watt
- Temperatura di esercizio: 0 °C - 40 °C
- Dimensioni: (L x P x A): 250x150x42 mm

Attributes

- Numero di porte: 8
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Gestito: no
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: 10 pollici, Scrivania
- VLAN: no

Package contents

- Switch Gigabit a 8 porte da 10 pollici
- Guida rapida
- Cavo di alimentazione

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	8	11.48	49.00	33.00	26.50	42,850.50
Packaging Unit Inside	1	1.44	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Packaging Unit Single	1	1.44	24.00	32.00	6.70	5,145.60
Net single without Packaging	1	1.11	15.00	25.00	4.20	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 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