

DIGITUS® Switch Gigabit Ethernet da 10", 8 porte, non gestito

DN-80114-1

EAN 4016032509288



Switch Gigabit Ethernet 8 porte, 10 pollici, non gestite

Switch Gigabit Ethernet compatto a 8 porte in formato 10" (25 cm) per l'integrazione in piccole infrastrutture di rete, alloggiamenti a parete o armadi di distribuzione da 10". Adatto per SMB, SOHO e cablaggio strutturato di edifici senza requisiti di gestione.

Il DN-80114-1 consente di espandere la rete Gigabit in ambienti da 10" in modo salvaspazio, efficiente dal punto di vista energetico e pronto all'uso, senza alcuno sforzo di configurazione.

- Porte: 8 x 10/100/1000Base-TX
- Standard: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x
- Architettura di commutazione: Store-and-forward
- Inoltro: non bloccante
- Backplane: 16 Gbps
- Modalità duplex: rilevamento automatico half/full duplex
- Controllo di flusso: Back-Pressure (Half Duplex), 802.3x (Full Duplex)
- Indirizzi MAC: 8K
- Design: montaggio a rack da 25 cm (10"), alloggiamento in metallo
- Raffreddamento passivo (airless)

- Tensione di ingresso: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Alimentatore interno, consumo di energia: max. 5 W
- Temperatura di esercizio: da 0 °C a 45 °C
- Umidità: 10 % - 90 % (senza condensa)

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
- VLAN: no

Package contents

- DN-80114-1 Switch Gigabit da 10 pollici
- Cavo di rete
- Manuale d'uso

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