

DIGITUS Switch Gigabit a 24 porte, 19 pollici, non gestito

DN-80113-2 EAN 4016032498506





Switch DIGITUS a 24 porte Gigabit 24 porte 10/100/1000Base-T

Lo switch non gestito Digitus DN-80113-2 con 24 porte RJ45 è una soluzione di rete avanzata che soddisfa le esigenze delle piccole e medie imprese. Questo potente switch offre un'esperienza di rete sicura e senza interruzioni e garantisce una trasmissione dati affidabile ed efficiente nella vostra infrastruttura di rete. Grazie alle sue robuste caratteristiche e alla tecnologia superiore, il DN-80113-2 è l'aggiunta perfetta a qualsiasi rete moderna.

Lo switch non gestito a 24 porte DN-80113-2 è la scelta ideale per le organizzazioni che cercano una soluzione di rete affidabile e ad alte prestazioni, con funzioni avanzate e una solida sicurezza.

- Interfaccia: 24 porte RJ45 10/100/1000Mbps
- Standard: IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab
- Supporti di rete:□10BASE-TX: cavo UTP categoria 3,4,5
 (≤100m)□100BASE-TX: cavo UTP categoria 5, 5e
 (≤100m)□1000BASE-TX: cavo UTP categoria 5e, 6 (≤100m)
- Display: PWR (verde), LNK/ACT (verde)
- Tabella indirizzi MAC: 8K, funzione di apprendimento e aggiornamento automatico
- Cornice Jumbo: 15KByte
- Buffer: 4Mbit, IModalità di trasmissione: Store-and-forward, IVelocità di inoltro dei pacchetti: 35,71Mpps, ILarghezza di banda: 48Gbps

- Tensione di ingresso: AC: 100~240V, 50/60Hz
- · Ventola: Fanless
- Temperatura di esercizio: 0°C ~ 40°C\(\text{\texts}\) Temperatura di stoccaggio: -40°C ~ 70°C\(\text{\texts}\) Umidit\(\text{\text{di funzionamento:}} 10% ~ 90% \(\text{RH senza condensa}\) Umidit\(\text{\text{di stoccaggio:}} 5% ~ 90% \(\text{RH senza condensa}\)
- Protezione da sovratensione: modalità differenziale ±2KV, modalità comune ±4KV\(\subseteq\) Standard elettrostatico: contatto ±6KV, aria ±8KV\(\subseteq\) MTBF: >100000 ore

Attributes

- Possibilità di collegamento a cascata: no
- Uso industriale: no
- · Adatto per esterni: no
- Gestito: no
- · Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- VLAN: no

Package contents

- 1 cavo di alimentazione
- 4 x piedi
- 1 kit di montaggio a rack
- 8 x viti
- 1 manuale d'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	5	11.30	42.60	38.30	26.00	42,421.10
Packaging Unit Inside	1	2.26	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.26	37.00	23.00	8.00	6,808.00
Net single without Packaging	1	1.47	28.00	18.00	4.40	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

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