

DIGITUS Switch Gigabit a 16 porte, 19 pollici, non gestito

DN-80112-2 EAN 4016032498490



Switch DIGITUS a 16 porte Gigabit 16 porte 10/100/1000Base-T

Lo switch non gestito Digitus DN-80112-2 con 16 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-80112-2 è l'aggiunta perfetta a qualsiasi rete moderna.

Lo switch non gestito a 16 porte DN-80112-2 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: 16 porte RJ45 da 10/100/1000 Mbps
- 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: AMbit, IModalità di trasmissione: Store-and-forward, IVelocità di inoltro dei pacchetti: 23,81Mpps, ILarghezza di banda: 32Gbps

- 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	10.94	26.00	38.30	42.60	42,421.10
Packaging Unit Inside	1	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.19	8.00	23.00	37.00	6,808.00
Net single without Packaging	1	1.46	4.40	18.00	28.00	0.00

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

 $\hbox{EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.} \\$

ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com