

# 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: 4Mbit, Modalità di trasmissione: Store-and-forward, Velocità di inoltramento dei pacchetti: 23,81Mpps, Larghezza di banda: 32Gbps
- Tensione di ingresso: AC: 100-240V, 50/60Hz
- Ventola: Fanless

- Temperatura di esercizio: 0°C ~ 40°C Temperatura di stoccaggio: -40°C ~ 70°C Umidità di funzionamento: 10% ~ 90% RH senza condensa Umidità di stoccaggio: 5% ~ 90% RH senza condensa
- Protezione da sovratensione: modalità differenziale ±2KV, modalità comune ±4KV Standard elettrostatico: contatto ±6KV, aria ±8KV MTBF: >100000 ore

### Attributes

- Numero di porte: 16
- Possibilità di collegamento a cascata: no
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Gestito: no
- Numero di porte (Uplink): 0
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: 19 pollici
- 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)	cm <sup>3</sup>
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

## 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 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](mailto:info@assmann.com)