

# DIGITUS Switch Gigabit a 16 porte, 10 pollici, non gestito

DN-80115  
EAN 4016032460237



### Switch Gigabit Ethernet 16 porte, 10 pollici, non gestite

Lo switch DIGITUS® a 16 porte Gigabit Ethernet offre 16 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 16 porte, che lo rendono una scelta eccellente per la vostra rete. L'elevata larghezza di banda del backplane dispone di riserve sufficienti per trasferire senza problemi anche grandi quantità di dati. Inoltre, questo switch è progettato per l'installazione in alloggiamenti da 10" (254 mm) e si adatta perfettamente all'alloggiamento della rete con 1U.

### Switch Gigabit Ethernet adatto al montaggio in armadi da 10" (254 mm).

- 16 porte RJ45
- 10/100/1000Base-TX
- Standard di rete IEEE 802.3x Controllo di flusso Full-Duplex
- Compatibile con altri standard: IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Larghezza di banda del backplane: 32 Gbps
- Indirizzi Mac: 8K
- Velocità di inoltro: 1.488 Mpps per porta
- Indicatore LED: Alimentazione, Collegamento/Attivo

- Adatto per il montaggio in armadi da 10", 1U
- Raffreddamento: passivo (senza ventola)
- Cavo a rete integrato
- Tensione di ingresso: 100 - 240 V multitemperatura, 50 / 60 Hz
- Consumo di energia: 15 W
- Temperatura di esercizio: 0°C - 40°C
- Temperatura di stoccaggio: 0°C - 70°C
- Umidità relativa: 20% - 85% (senza condensa)

### Attributes

- Numero di porte: 16
- 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 Ethernet a 16 porte, 10", non gestito
- Cavo di collegamento alla rete
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	8	12.80	33.00	34.50	49.00	55,786.50
Packaging Unit Inside	1	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.60	6.70	24.00	32.00	5,145.60
Net single without Packaging	1	1.14	4.20	15.00	25.00	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 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)