

DIGITUS® Switch Gigabit Ethernet da 10", 16 porte, non gestito

DN-80115-1

EAN 4016032509295



Switch Gigabit Ethernet 16 porte, 10 pollici, non gestite

Il DIGITUS® DN-80115-1 è uno switch Gigabit compatto a 16 porte per infrastrutture di rete ad alte prestazioni con molti dispositivi finali cablati. Con 16 porte 10/100/1000Base-T e una capacità di commutazione di 32 Gbps, il dispositivo offre riserve di prestazioni sufficienti per la trasmissione di dati in parallelo a tassi di utilizzo elevati. Lo switch funziona come un dispositivo Layer 2 non gestito e non richiede alcuna configurazione. L'auto-negoziazione riconosce automaticamente la velocità e la modalità duplex, mentre l'Auto MDI/MDI-X consente l'utilizzo di diversi tipi di cavo senza necessità di regolazione manuale. L'architettura non bloccante, in combinazione con la tecnologia store-and-forward, garantisce un inoltrato dei dati affidabile e controllato dai pacchetti. Il controllo di flusso IEEE 802.3x (Full Duplex) e la contropressione (Half Duplex) garantiscono prestazioni stabili anche in presenza di un maggiore carico di rete. L'alloggiamento metallico senza ventole garantisce un funzionamento silenzioso e riduce le parti meccaniche soggette a usura. Grazie alla compatibilità con il formato 10" (1U), lo switch è particolarmente adatto per armadi di rete compatti, distributori a parete o cablaggio strutturato degli edifici.

Espande le reti in modo rapido e conveniente grazie a 16 porte Gigabit, ideali per soluzioni di distribuzione compatte da 10".

- Porte: 16 × 10/100/1000Base-TX
- Standard: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x
- Capacità di commutazione: 32 Gbps
- Inoltrato: non bloccante
- Architettura: Store-and-Forward
- Indirizzi MAC: 8K
- Modalità duplex: rilevamento automatico half/full duplex

- Controllo di flusso: IEEE 802.3x (Full Duplex), Back-Pressure (Half Duplex)
- Design: 25 cm (10")
- Montaggio: a rack o da tavolo
- Alloggiamento: metallo
- Ventola: No (raffreddamento passivo)
- Dimensioni: circa 252 × 150 × 42 mm
- Tensione di ingresso: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Alimentatore interno
- Consumo di energia: max. 15 W
- Temperatura di esercizio: da 0 °C a 40 °C
- Temperatura di stoccaggio: da -10 °C a 70 °C
- Umidità: 5% - 95% (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
- VLAN: no

Package contents

- DN-80115-1 Switch Gigabit da 10 pollici
- Cavo di rete
- Guida rapida
- Piedini in gomma

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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