

DIGITUS Switch di rete Gigabit Ethernet a 16 porte, industriale, non gestito, 2 uplink SFP

DN-651138
EAN 4016032486084



Switch industriale a 16+2 porte Gigabit Ethernet Non gestito, 16 connessioni RJ45 10/100/1000 Mbit

DN-651138 è uno switch Gigabit Ethernet industriale con 16 porte 10/100/1000 Mbps RJ45 +2 porte 1000 Mbps base-FX. Lo switch industriale ha una temperatura operativa di -40° ~ 80°, è realizzato in modo robusto e può essere utilizzato in tutti i tipi di ambienti difficili. L'interruttore può essere facilmente installato su una guida DIN libera. L'ampio intervallo di temperatura, l'alloggiamento con grado di protezione IP40 e l'indicatore LED rendono il DN-651138 un dispositivo plug-and-play di livello industriale che offre agli utenti una soluzione affidabile e conveniente per il collegamento in rete dei dispositivi Ethernet.

Il DN-651138 è uno switch Gigabit Ethernet a 16+2 porte adatto ad applicazioni industriali (IP40) che offre prestazioni di trasferimento dati senza interferenze in ambienti industriali difficili.

- 16 porte 10/100/1000 Base-Tx RJ45 con auto-negoziabile e funzione Auto-MDI/MDI-X
- Collegamento uplink SFP a 2 porte
- Da 12 a 52 V CC, possibilità di collegamento di alimentazione ridondante
- Temperatura di esercizio: - 40° a 80°
- Alloggiamento in alluminio IP40
- Supporta la protezione ESD di 6KV DC Ethernet
- Supporta la protezione EFT da 6KV DC per la linea di alimentazione
- Protezione da vibrazioni, urti e cadute
- Facile installazione su guida DIN
- Specifiche delle prestazioni: Larghezza di banda: 52Gbps, Memoria buffer pacchetti: 4,1Mbit, Velocità di inoltro pacchetti: 38,7Mpps, Tabella indirizzi MAC: 8K
- Controllo di flusso: utilizza la tecnologia backpressure per la modalità half-duplex, utilizza la tecnologia "pause frame" in modalità full-duplex

- Alloggiamento: alloggiamento in alluminio con classe di protezione IP40
- Display LED: Alimentazione: rosso, Ethernet: Giallo
- Ingresso di alimentazione: da 48 a 57 V CC; è possibile installare un'alimentazione ridondante.
- Consumo di energia: < 10 watt
- Protocolli di rete: IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u;100Base-TX/FX; IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3z 1000Base-X; IEEE802.3x
- "Standard industriali: IEC 61000-4-4 (EFT), Livello 3 IEC 61000-4-5 (sovratensione), livello 3 IEC 60068-2-27 Caduta libera: IEC 60068-2-32 Vibrazioni: IEC 60068-2-6".
- Dimensioni (L x P x A): 175,6 x 135 x 45,5 mm
- Peso: Peso del prodotto: 1.0KGS
- Ambiente di lavoro: temperatura di esercizio: da -40 a max 80°; temperatura di conservazione: da -40 a max 80°
- Umidità relativa: da 5% a max. 95% (senza condensa)

Attributes

- Numero di porte: 16
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: sì
- Adatto per esterni: no
- Collegamento porta Uplink: SFP
- Gestito: no
- Numero di porte (Uplink): 2
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- VLAN: no

Package contents

- Switch Ethernet a 16 porte
- Manuale

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	12	14.00	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.17	7.25	18.60	20.80	2,804.88
Net single without Packaging	1	1.00	4.60	13.50	17.60	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