

DIGITUS Switch industriale 8 + 4 porte uplink 10G L3 gestito Gigabit Ethernet PoE

DN-651161

EAN 4016032490258



Ind. 8+4SFP+PortL3 gestito Gigabit Ethernet POE Sw 8 porte GE RJ45 + 4 SFP+, PoE

"Il DN-651161 è uno switch industriale uplink L3 a 8 porte RJ45 + 4 porte SFP+ (10G) ad alte prestazioni, progettato appositamente per soddisfare le esigenze degli ambienti di rete più esigenti. Con un'impressionante velocità di trasferimento dati sul backplane di 1,2 terabit al secondo (1,2 Tbps), consente una comunicazione fulminea e affidabile tra i dispositivi. Che si tratti di industria manifatturiera, IoT industriale o infrastrutture critiche, il DN-651161 è la soluzione perfetta per una connettività di rete stabile ed efficiente.

Il DN-651161 è uno switch PoE industriale ad alte prestazioni che soddisfa i requisiti più elevati in termini di prestazioni, affidabilità e flessibilità.

- Supporta il controllo di flusso e la contropressione IEEE802.3x
- Supporta la tecnologia store-and-forward per ottimizzare la trasmissione dei dati
- Rilevamento/regolazione automatica di velocità e half/full duplex
- Supporta la tecnologia PoE secondo lo standard IEEE802.3af/at (fino a 30W).
- Larghezza di banda: 1,2 Tbps
- Dimensione di inoltro dei pacchetti: 32 Mbit/s
- Dimensione della tabella degli indirizzi MAC: 32 K
- Frequenza fotogrammi Jumbo: 10240 byte
- Protezione ESD: 8 kV
- Protezione EFT: 8 kV
- Alloggiamento in metallo, IP40
- Protezione da fulmini e sovratensioni a 4 kV
- Alimentazione ridondante con funzione di protezione dall'inversione di polarità
- Alimentazione: da 48 a 56 V (CC)
- Consumo di energia: < 18 W
- Connessione terminale rimovibile
- Grado di protezione: IP40
- Dimensioni: 175,6 x 135 x 45,5 mm
- Peso: 0,8 kg
- Temperatura di esercizio: da -40 a 80 °C
- Temperatura di stoccaggio: da -40 a 80° C
- Umidità: da 5% a 95% (senza condensa)
- MTBF: 300.000
- Funzioni delle porte: Controllo di flusso IEEE 802.3x, contatore di interfaccia, controllo di tempesta, aggregazione di link, aggregazione statica, aggregazione dinamica, LACP
- Controllo dati: supporto per il controllo di flusso full-duplex 802.3X, supporto per la soppressione delle tempeste di rete
- Rete ridondante: supporto per STP/RSTP/MSTP, supporto per ERPS (tempo di autoguarigione <20ms)

- Gestione multicast: supporto per IGMP Snooping V1/V2/V3
- Backup di ridondanza: supporta il protocollo di ridondanza delle rotte virtuali VRRP.
- VLAN: supporto di IEEE 802.1Q VLAN, isolamento efficace del dominio di trasmissione.
- Aggregazione di link: supporta l'aggregazione di link statici/dinamici, per un perfetto utilizzo della larghezza di banda.
- QOS: supporto per COS/DSCP, 4 code, supporto per la modalità di pianificazione WRR/SP
- Informazioni sul sistema: Informazioni globali, statistiche, log,
- Gestione delle porte: configurazione delle porte, isolamento delle porte, mirroring delle porte, limite delle porte, controllo delle tempeste, EEE (Energy Efficiency Ethernet).
- Gestione di base del livello 2: tabella MAC, VLAN, GVRP, aggregazione di link, configurazione MSTP, ERPS, Loop Protect, PTP, snooping DHCP, 802.1X
- Configurazione di livello 3: Configurazione delle interfacce, configurazione delle rotte, ARP, configurazione ND, server DHCP, relay DHCP, RIP, OSPF, RIPv2, OSPFv3,
- Gestione multicast: IGMP snooping, MLD snooping, IP multicast, IGMP
- Impostazioni avanzate: QOS, ACL, SNMP, RMON, LLDP, NTP, Sicurezza
- Gestione del sistema: configurazione utente, rete, configurazione dei servizi, gestione della configurazione, aggiornamento del firmware, diagnostica, riavvio
- Varie altre funzioni L2/ L3
- Budget PoE totale: 200 W

Attributes

- Numero di porte: 8
- Standard PoE: IEEE802.3af (PoE)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Potenza in uscita: 24 W
- Uso industriale: sì
- Adatto per esterni: no
- Collegamento porta Uplink: SFP
- Gestito: sì
- Numero di porte (Uplink): 4
- Power over Ethernet: sì
- Protezione da atti vandalici: no
- VLAN: sì

Package contents

- Switch di rete PoE industriale
- QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	12	13.67	46.50	39.50	24.00	44,082.00
Packaging Unit Inside	1	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.14	7.25	18.60	20.80	2,804.88
Net single without Packaging	1	0.80	45.50	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