

DIGITUS Extender industriale 5 porte Gigabit PoE

DN-651143
EAN 4016032486831



Extender industriale 5 porte Gigabit PoE da 1 porta 802.3bt PoE a 4 porte 802.3af/at

Questo Extender PoE è dotato di 1 ingresso PD per alimentare 4 uscite Giga PSE. Può essere utilizzato come iniettore PoE PD/PSE indipendente o per estendere la distanza PoE. Può essere collegato in cascata fino a 4 unità o 500 metri per fornire una potenza elevata al vostro terminale.

Extender Gigabit PoE industriale a 5 porte con 1 porta 802.3bt PoE a 4 porte 802.3af/at Temperatura di funzionamento: da -40°C a +75°C

- Standard IEEE: IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet, IEEE 802.3x controllo di flusso e contropressione, IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+, IEEE 802.3bt PoE++
- Architettura dello switch: Back-plane (switching fabric): 10Gbps
- Elaborazione dei dati: salvataggio e inoltra
- Controllo di flusso: controllo di flusso e contropressione IEEE 802.3x
- Cornice Jumbo: 9KB
- Dimensione della tabella degli indirizzi MAC: 2K
- Dimensione del buffer dei pacchetti: 1Mbits
- Connessione di rete: 5 x RJ-45 10/100/1000M a negoziazione automatica, 1 x RJ-45 10/100/1000M con IEEE802.3bt In, 4 x RJ-45 10/100/1000M con IEEE802.3at Out
- Funzione Auto MDI/MDI-X, full/half duplex
- Cavo di rete: cavo UTP/STP Cat.5e o superiore, EIA/TIA-568 (100 m)
- Protocollo: CSMA/CD

- LED: bt (verde): ON-PoE IEEE 802.3bt rilevato, OFF-PoE IEEE 802.3bt non rilevato, PWR (ambra); ON-Power rilevato, OFF-Power non rilevato, PoE (ambra): ON-PSE attivato e PD riconosciuto
- LNK/ACT (verde): ON-La porta TX è riconosciuta, i dati TX lampeggianti sono trasmessi/ricevuti.
- Protezione dalla polarità di riserva: Disponibile
- Protezione contro la corrente di sovraccarico: disponibile
- Consumo di energia: 3,9 W senza carico PoE
- Consumo di energia PD: 30W/60W/90W
- Potenza PoE: potenza di uscita totale massima del PSE 60W
- Temperatura di esercizio: da -40°C a 75°C
- Umidità durante il funzionamento: da 5% a 95% (senza condensa)
- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a 85°C
- Alloggiamento: metallo robusto, IP30
- Dimensioni dell'alloggiamento (L x P x P): 103,5 x 32 x 81,5 mm
- Installazione: montaggio su guida DIN o a parete

Attributes

- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Gestito: no
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- VLAN: no

Package contents

- 1 Extender PoE
- 1 materiale di montaggio
- 1 manuale

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	16	8.70	35.00	56.00	24.00	47,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.54	16.20	21.10	6.40	2,187.65
Net single without Packaging	1	0.16	8.20	10.40	3.20	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 istruzioni 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