

DIGITUS Iniettore PoE++ Ethernet Gigabit, 802.3bt, 85 W

DN-95109
EAN 4016032464495



Iniettore PoE++ Ethernet Gigabit, 802.3bt Power pins: 4/5(+), 7/8(-) e 3/6(+), 1/2(-), 85W

L'iniettore 802.3 di DIGITUS® offre una porta PoE a 85 Watt quale soluzione di media portata. Compatto, economico e completamente conforme con IEEE802.3bt. La soluzione semplice per l'alimentazione a distanza di access point wireless, telecamere di sicurezza IP, telefoni VoIP, Thin Client e altre installazioni con funzionalità PoE. Dispositivi compatibili con PoE+ e PoE++ possono essere alimentati sia di corrente che di dati via cavo di rete: una soluzione sicura e affidabile per ampliare l'infrastruttura di rete esistente. L'iniettore riconosce diverse modalità PoE (A/B) - Plug & Play.

Alimentazione di corrente e trasmissione dati con larghezza di banda fino a 1Gbps e potenza di 85 Watt tramite un unico cavo di rete: per dispositivi compatibili con PoE come access point, telefoni IP, sistemi POS o videocamere IP

- Supporta applicazioni 10/100/1000 Base-T
- Standard supportati: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- Indicatore a LED: Ingresso rete / uscita PoE
- Potenza PoE: 85 W (PoE++ via 4 fili doppi)
- Per distanze fino a 100 m
- Spie di esercizio a LED
- Allacciamento elettrico integrato d'ingresso (C 6)

- Protezione da sovraccarico e cortocircuito
- Riconoscimento automatico di dispositivi PoE / modalità PoE
- Alimentazione: 100 - 240 VAC / 50/60 Hz
- Consumo totale: 90 W max.
- Tensione PoE: 56 VDC / 1,5 A
- Disposizione pin: Modalità A: V+ (RJ45 Pin 3, 6), V- (RJ45 Pin1, 2) / Modalità B: V+ (RJ45 Pin 4/5), V- (RJ45 Pin 7/8)
- Temperatura di esercizio: 0°C ~ 40°C
- Temperatura di stoccaggio: -10 ~ 70°C
- Umidità di esercizio: 5 - 95 % (non condensa)
- Dimensioni: 180 x 65 x 40 mm (Lungh x Prof x Alt)
- Peso: 0,6 kg

Attributes

- Numero di porte: 1
- Budget di potenza PoE: 85 W
- Standard PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no

Package contents

- Iniettore PoE++ Ethernet Gigabit, 802.3bt, 90 W
- Cavo d'ingresso (spina munita di messa a terra / presa IEC 5)
- Guida rapida

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	1.00	20.00	33.00	27.00	17,820.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	6.00	11.60	19.00	1,322.40
Net single without Packaging	1	0.06	4.00	6.60	18.00	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 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 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