

Digitus® Iniettore Gigabit Ethernet PoE+, 802.3at, 30 W

DN-95103-3

EAN 4016032500780



Iniettore Gigabit Ethernet PoE+, 802.3at Connessioni di potenza: 4/5 (+), 7/8 (-), 30W

L'iniettore PoE è la soluzione ideale per espandere la rete in luoghi privi di connessione elettrica. Completamente compatibile con gli standard IEEE 802.3af/at, è perfetto per l'alimentazione e la trasmissione dei dati per i dispositivi con capacità PoE, come punti di accesso (AP), telecamere IP, telefoni IP o ricevitori PoE. Grazie alle sue potenti caratteristiche, l'iniettore PoE assicura una connessione stabile e affidabile senza la necessità di configurazioni aggiuntive. Il design elegante e i robusti meccanismi di protezione lo rendono la prima scelta per le applicazioni più esigenti.

Con l'iniettore PoE, potrete usufruire di un'estensione di rete potente e affidabile, ovunque manchino le fonti di alimentazione.

- Connessioni: OUT: 1x 10/100/1000Mbps RJ45, IN: 1x 10/100/1000Mbps RJ45
- Standard PoE: IEEE802.3af/at
- Cavo di rete: 10BASE-T: UTP categoria 3, 5 (fino a 100m), 100BASE-TX: UTP categoria 5, 5e (fino a 100m), 1000BASE-T: UTP categoria 5e, 6 (fino a 100m)

- Portata di trasmissione fino a 100 m - con l'estensore PoE DN-95129 anche fino a 800 m
- Potenza PoE: fino a 30W
- Tensione di ingresso: AC 100-240V 50/60Hz 0,6A max
- Indicatore LED: stato PoE (verde)
- Dimensioni: 142 x 60 x 32 mm
- Temperatura di esercizio: da 0°C a 40°C
- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a 70°C

Attributes

- Numero di porte: 2
- Budget di potenza PoE: 30 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no

Package contents

- Iniettore PoE
- Guida rapida
- Cavo di rete

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	9.70	40.50	33.00	35.50	47,445.80
Packaging Unit Inside	1	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.49	19.20	16.50	6.00	1,900.80
Net single without Packaging	1	0.18	14.00	6.00	3.50	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