

# DIGITUS® Iniettore Gigabit Ethernet PoE+, 802.3af, 30 W

DN-95103-3

EAN 4016032500780



## Iniettore Gigabit Ethernet PoE+, 802.3af 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: IEEE802.3af (PoE+)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no

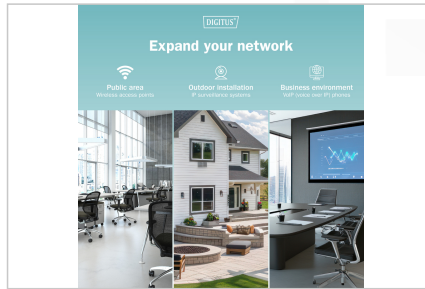
#### Package contents

- Iniettore PoE
- Guida rapida
- Cavo di rete

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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](mailto:info@assmann.com)