

# DIGITUS Gigabit Iniettore PoE, 802.3af

DN-95102-1  
EAN 4016032441120



**Iniettore Gigabit Ethernet PoE, 802.3af Spine di alimentazione: 4/5 (+), 7/8 (-), 15.4W**

L'iniettore PoE Digitus consente di ridurre al minimo il cablaggio durante l'installazione di dispositivi con supporto PoE, come ad esempio telecamere di rete IP. L'alimentazione e la trasmissione dati per i dispositivi avviene tramite un unico cavo Ethernet. In tal modo, la posa di un cavo elettrico separato non è più necessaria e la rete può essere estesa anche in zone prive di prese o cavi di alimentazione. Completamente conforme allo standard PoE IEEE 802.3af, l'iniettore eroga 15,4 watt di potenza in uscita.

**Riducete il cablaggio per punti di accesso wireless, telefoni IP e qualsiasi dispositivo compatibile con PoE!**

- Soddisfa lo standard 802.3af PoE
- Tensione in uscita 48 Volt, 15,4 Watt
- Presa di ingresso LAN RJ45
- Uscita LAN(RJ45), Alimentazione tramite Pin: 4/5(+), 7/8(-)

- Connessione via cavo: 10/100/1000 Mbps
- L'uscita è dotata di limitatore di corrente, fusibile contro i cortocircuiti, riconoscimento automatico e classificazione dei dispositivi.
- Consumo energetico: 1,6 W max
- Alimentazione: 100-240V AC, 0,8A
- Temperatura di esercizio: -5°C - 45°C
- Dimensioni (mm): 134 (L) x 56 (P) x 33 (A)

**Attributes**

- Standard PoE: IEEE802.3af (PoE)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no

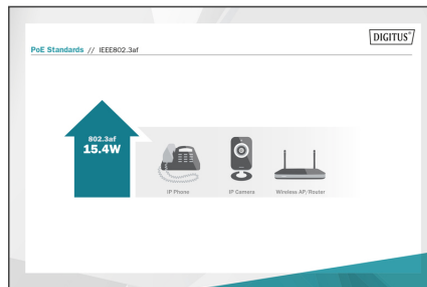
**Package contents**

- Iniettore PoE
- Guida di avvio rapido
- Cavo di alimentazione

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	17.26	47.50	31.50	34.00	50,872.50
Packaging Unit Inside	1	0.86	16.50	5.00	13.80	1,138.50
Packaging Unit Single	1	0.86	16.00	14.00	5.00	1,108.00
Net single without Packaging	1	0.70	13.00	6.00	3.00	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](mailto:info@assmann.com)