

# DIGITUS Iniettore PoE+ 802.3 af/at Gigabit di grado industriale

DN-651112  
EAN 4016032445845



## Iniettore industriale Gigabit PoE+ 802.3 af/at Potenza di uscita 60W, montaggio a parete e su guida top-hat,

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. L'iniettore è pienamente compatibile con lo standard IEEE802.3at Ultra PoE e fornisce una potenza in uscita pari a 60 Watt.

### Alta potenza in uscita con 60 Watt

- Soddisfa lo standard 802.3af/at PoE
- Tensione in uscita di 45 56 Volt, 60 Watt
- Presa di ingresso LAN RJ45
- Uscita LAN(RJ45), Alimentazione tramite Pin: 4/5(+), 7/8(-) e 3/6(+), 1/2(-)
- 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: 3W max

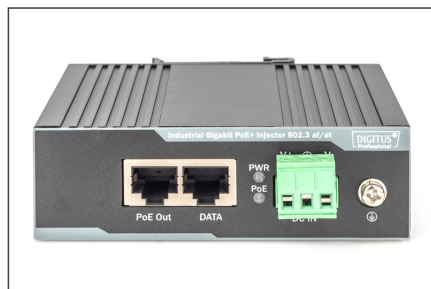
- Temperatura di esercizio: -40°C - 75°C
- Consumo minimo inferiore a 0,3 W
- Alloggiamento metallico compatto e robusto
- Eccellente protezione contro i cortocircuiti
- Protezione antifulmine e protezione da sovratensione
- Possibile guida DIN (guida) e installazione a parete
- Budget di potenza PoE: 60 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Potenza in uscita: In funzione dell'alimentazione
- Uso industriale: sì
- Adatto per esterni: no
- Gestito: no
- Power over Ethernet: sì
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: Guida DIN
- VLAN: no

### Package contents

- Iniettore PoE+ 802.3 af/at Gigabit di grado industriale
- Guida di avvio rapido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	36	14.76	39.00	35.00	33.00	45,045.00
Packaging Unit Inside	1	0.41	16.50	12.50	5.00	1,031.25
Packaging Unit Single	1	0.41	16.50	12.50	5.00	1,031.25
Net single without Packaging	1	0.30	10.30	7.70	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 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)