

# DIGITUS Iniettore PoE+ da 10 Gigabit Ethernet, 802.3at, 30 W

DN-95108

EAN 4016032464501



## Iniettore 10 PoE+ Ethernet Gigabit, 802.3at Pin di alimentazione: 3/6(+), 1/2(-), 30W

L'iniettore PoE+ di DIGITUS® offre una porta PoE a 30 Watt quale soluzione di media portata. Compatto, economico e completamente conforme a IEEE802.3at. Grazie al supporto di collegamenti di rete a 10 Gbps, l'iniettore PoE può essere impiegato anche in ambienti in cui è fondamentale avere la massima velocità di trasmissione possibile. La soluzione semplice per l'alimentazione a distanza di access point wireless, telecamere di sicurezza IP, telefoni VoIP e altre installazioni con funzionalità PoE. L'iniettore rende superfluo il ricorso ad alimentazioni di corrente esterne dei vostri dispositivi ed elimina quindi anche cablaggi e prese di corrente. 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.

### Alimentazione di corrente e trasferimento dati con larghezza banda fino a 10G e 30 W di potenza con un unico cavo di rete; per dispositivi PoE idonei, come access point, telefoni IP o telecamere IP

- Supporta 10G, 5G, 2,5G e applicazioni 10/100/1000 Base-T
- Standard supportati: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- Indicatore a LED: Ingresso rete / uscita PoE
- Potenza PoE: 30 W
- Per distanze fino a 100 m

- Spie di esercizio a LED
- Allacciamento elettrico integrato d'ingresso (C14)
- Protezione da sovraccarico e cortocircuito
- Riconoscimento automatico di dispositivi PoE
- Adatto per il montaggio a parete
- Alimentazione: 100 - 240 VAC / 50/60 Hz
- Consumo totale: 32 W max.
- Tensione PoE: 52 VDC / 0,58 A
- Budget PoE: 30 W
- Disposizione pin: V+ (RJ45 Pin 3,6), V- (RJ45 Pin1, 2)
- Temperatura di esercizio: 0°C ~ 40°C
- Temperatura di stoccaggio: -10 ~ 70°C
- Umidità di esercizio: 5 - 95 % (non condensa)
- Dimensioni: 145,5 x 61,5 x 40 mm (Lungh. x Prof. x Alt.)
- Peso: 0,45 kg

#### Attributes

- Numero di porte: 1
- Budget di potenza PoE: 30 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: 10 gigabit
- Uso industriale: no

#### Package contents

- Iniettore PoE+ da 10 Gigabit Ethernet, 802.3at, 30 W
- Cavo d'ingresso (spina munita di messa a terra / presa IEC 13)
- Guida rapida

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 20           | 9.58        | 36.50      | 25.00      | 31.50       | 28,743.80       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 0.48        | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00            |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.48        | 6.00       | 12.00      | 17.50       | 1,260.00        |
| Net single without Packaging | 1            | 0.23        | 4.00       | 6.10       | 14.50       | 0.00            |

#### 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)