

# DIGITUS® Iniettore Gigabit Ethernet PoE++, 802.3bt

DN-95104-1

EAN 4016032505785



## Iniettore Gigabit Ethernet PoE++, 802.3bt Spine di alimentazione: 4/5 (+), 7/8 (-) e 1/2 (-), 3/6 (+), 60W

Con l'ausilio dell'iniettore PoE di Digitus, è possibile ridurre al minimo lo sforzo di cablaggio quando si installano dispositivi con capacità PoE, come le telecamere di rete IP. I dati e l'alimentazione dei dispositivi vengono forniti solo tramite un cavo Ethernet. Ciò elimina la necessità di posare un cavo di alimentazione separato e consente di espandere la rete anche in assenza di prese o cavi di alimentazione. L'iniettore è pienamente compatibile con lo standard IEEE 802.3bt Ultra PoE e fornisce una potenza di uscita di 60 watt.

### Riducete al minimo lo sforzo di cablaggio per AP wireless, telefoni IP o qualsiasi altro dispositivo compatibile con PoE!

- Conforme allo standard 802.3bt PoE++
- Facile fusione di cavi di alimentazione e dati in un unico cavo
- Espandere la rete dove non ci sono linee o prese di corrente
- Non è richiesta alcuna configurazione
- Supporta tutti i dispositivi PoE conformi allo standard IEEE 802.3bt (ad esempio, punti di accesso, telefoni VoIP e telecamere IP).
- Portata di trasmissione fino a 100 m
- Autoconsumo: 0,41 W max.
- Autoconsumo (completamente utilizzato): 65,49 W max.

- Ingresso: 1x RJ-45 (dati)
- Uscita: 1x RJ-45 (alimentazione e dati)
- Uscita dati: 10/100/1000 Mbps Gigabit
- Potenza di uscita: 60 watt
- Tensione di uscita: DC 54,02V
- Intervallo di temperatura operativa: da 0 °C a 40 °C
- Dimensioni: 112 mm x 46,5 mm x 31,6 mm
- Peso: 164,7 g
- L'uscita è dotata di un limitatore di corrente, di una protezione contro i cortocircuiti e di un sistema automatico di rilevamento e classificazione dei dispositivi terminali.
- Specifiche sul consumo di energia: 100 - 240V, 50/60Hz

#### Attributes

- Budget di potenza PoE: 60 W
- Standard PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no

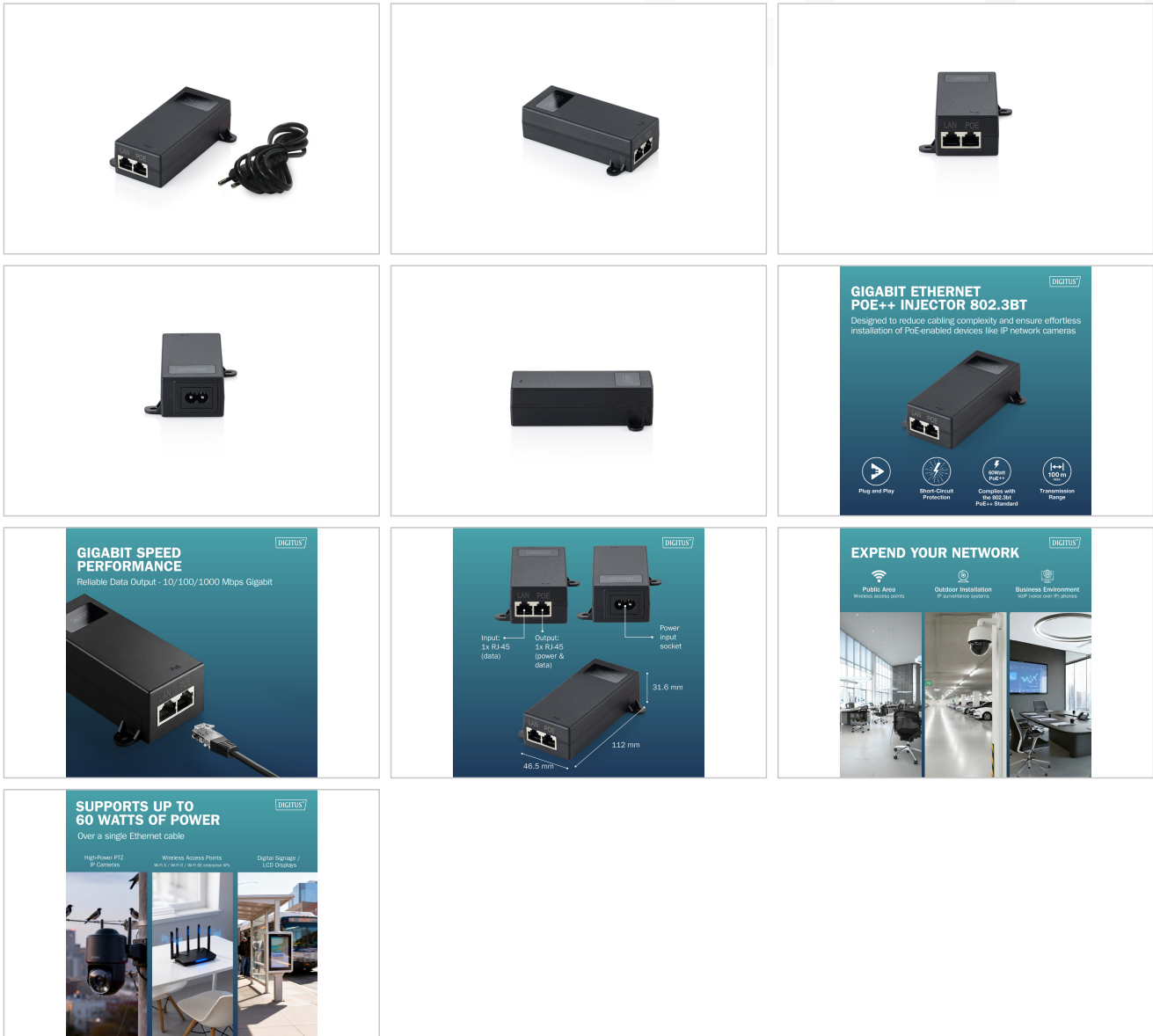
#### Package contents

- Iniettore PoE
- QIG (Guida rapida all'installazione)
- Cavo di rete

#### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	60	1.82	49.00	40.00	29.50	57,820.00
Packaging Unit Inside	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.03	11.80	7.50	8.50	752.25
Net single without Packaging	1	0.17	11.20	4.70	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)