

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

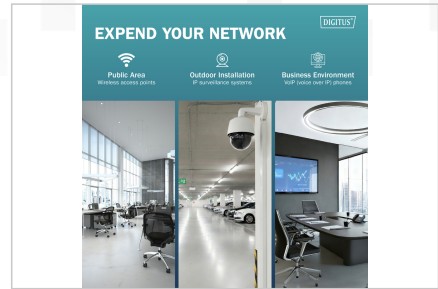
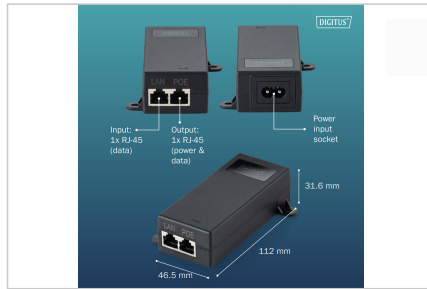
Package contents

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

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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