

# **DIGITUS Iniettore PoE Ultra, 802.3at, 60 Watt**

DN-95104 EAN 4016032375944





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

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.

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

- Conforme agli standard 802.3at Ultra PoE e 802.3af PoE
- · Un unico cavo per il traffico dati e l'alimentazione
- Ampliate la portata della vostra rete, anche dove non ci sono cavi elettrici o prese
- Non è richiesta alcuna configurazione
- Supporta tutti i dispositivi PoE conformi alle specifiche IEEE 802.3af (ad es., punti di accesso, telefoni VoIP e telecamere IP)
- La portata è di 100 metri, ma può essere ampliata anche fino a 400 metri con un'estensione PoE.
- Consumo energetico: 1,6 W max

- · Consumo interno (a carico pieno): 10 W max.
- Ingresso: 1x RJ-45 (dati)
- Uscita: 1x RI-45 (corrente e dati)
- Uscita dati: 100/100/1000 Mbit/s Gigabit
- Potenza di uscita: 60 Watt
- Tensione di uscita: 55 V CC
- Intervallo di temperatura: da -10 °C a +45 °C
- Dimensioni: 193 mm x 85 mm x 41 mm
- Peso: 380 g
- L'uscita è dotata di limitatore di corrente, fusibile contro i cortocircuiti, riconoscimento automatico e classificazione dei dispositivi.

### Attributes

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

#### **Package contents**

- Iniettore PoE
- QIG (Guida rapida all'installazione)
- Unità di alimentazione

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	24.10	52.50	30.00	44.00	69,300.00
Packaging Unit Inside	1	0.60	21.00	14.00	5.00	1,470.00
Packaging Unit Single	1	0.60	21.00	14.00	5.00	1,470.00
Net single without Packaging	1	0.42	19.30	8.50	4.00	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 prema 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