

DIGITUS Iniettore Gigabit EthernetPoE, industriale

DN-651141
EAN 4016032486541



Iniettore industriale PoE Gigabit Conforme a IEEE802.3af,at,bt fino a 85 W

Il DN-651141 è un iniettore PoE mid-span a porta singola. Si tratta di una soluzione compatta ed economica conforme allo standard IEEE802.3bt per l'alimentazione remota di punti di accesso LAN (WAN) wireless, telecamere di sicurezza IP, telefoni VoIP e altre installazioni con porte a bassa densità. Le porte mid-span PoE DN-651141 eliminano la necessità di un alimentatore esterno e dei relativi cavi di alimentazione CA/CC e forniscono una soluzione di alimentazione compatta, economica, sicura e affidabile attraverso l'infrastruttura Ethernet esistente.

Iniettore industriale Gigabit PoE, IEEE802.3af-, at-, bt-, fino a una potenza di 85 W PoE

- Numero di porte: 1
- Velocità di trasferimento dati: 10/100/1000Mbps
- Uscita Power over Ethernet: Disposizione pin e polarità: Alternative A: V+ (RJ45 Pin3,6), V- (RJ45 Pin 1,2), Alternative B: V+ (RJ45 Pin4,5), V- (RJ45 Pin 7,8), potenza del collegamento utente: max. 84W
- Requisiti della potenza di ingresso: Tensione di ingresso CC: da 45 a 56 VDC
- Indicatore di sistema: Alimentazione CC
- Indicatore utente: Potenza del canale
- Connettore: Schermati RJ-45, EIA 568A e 568B
- Conformità alle norme: IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt Type3, IEEE802.3bt Type4
- Completamente conforme a IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt

- Fino a 85 W di potenza su 4 coppie
- Rilevamento automatico di IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt PD
- Supporta applicazioni 10/100/1000Base-T
- Indicatori LED per l'ingresso di alimentazione e uscita PoE
- Distanza fino a 100 m
- Ingresso CC 45~56V
- Installazione su barre DIN
- Ampio intervallo di temperatura operativa: -40 ~ +75°
- Condizioni ambientali: temperatura ambiente di esercizio: -40 ~ +75°
- Umidità dell'aria per il funzionamento: 90%, non condensa
- Temperatura di conservazione: da -40 a 75°
- Umidità dell'aria per la conservazione: 95%, non condensa
- Dimensioni (Largh. x Prof. x Alt.): 103 x 78 x 32 mm
- Peso: 295g
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Gestito: no
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- VLAN: no

Package contents

- Iniettore industriale Gigabit Ultra Power over Ethernet x 1
- Manuale utente x 1
- Kit barre DIN x 1

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	36	11.93	25.50	39.20	49.00	48,980.40
Packaging Unit Inside	1	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.33	9.50	18.80	24.00	4,286.40
Net single without Packaging	1	0.00	14.50	5.40	16.50	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