

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	10	3.31	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:

