

DIGITUS Gigabit Iniettore PoE, 802.3af

DN-95102-1
EAN 4016032441120



Iniettore Gigabit Ethernet PoE, 802.3af Spine di alimentazione: 4/5 (+), 7/8 (-), 15.4W

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. Completamente conforme allo standard PoE IEEE 802.3af, l'iniettore eroga 15,4 watt di potenza in uscita.

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

- Soddisfa lo standard 802.3af PoE
- Tensione in uscita 48 Volt, 15,4 Watt
- Presa di ingresso LAN RJ45
- Uscita LAN(RJ45), Alimentazione tramite Pin: 4/5(+), 7/8(-)

- Connessione via cavo: 10/100/1000 Mbps
- L'uscita è dotata di limitatore di corrente, fusibile contro i cortocircuiti, riconoscimento automatico e classificazione dei dispositivi.
- Consumo energetico: 1,6 W max
- Alimentazione: 100-240V AC, 0,8A
- Temperatura di esercizio: -5°C - 45°C
- Dimensioni (mm): 134 (L) x 56 (P) x 33 (A)
- Standard PoE: IEEE802.3af (PoE)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no

Package contents

- Iniettore PoE
- Guida di avvio rapido
- Cavo di alimentazione

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	17.26	47.50	31.50	34.00	50,872.50
Packaging Unit Inside	1	0.86	16.50	5.00	13.80	1,138.50
Packaging Unit Single	1	0.86	16.00	14.00	5.00	1,108.00
Net single without Packaging	0	0.70	13.00	6.00	3.00	234.00

More images:



