

DIGITUS Iniettore Gigabit Ethernet PoE+ a 8 porte, 802.3bt, 250 W

DN-95118
EAN 4016032495338



Gigabit Ethernet PoE+ Injector Hub, 802.3bt Power PoE Power Budget a 8 porte 250W

Il DN-95118 a 8 canali mid-span Power over Ethernet (PoE) è una soluzione all'avanguardia, compatta ed economica che rivoluzionerà il modo di alimentare e collegare i dispositivi. Sia che si tratti di gestire punti di accesso LAN wireless, telecamere di sicurezza IP, telefoni VoIP o altre installazioni a bassa densità di porte, il DN-95118 è progettato per fornire una soluzione di alimentazione continua ed efficiente. Conformemente allo standard IEEE802.3bt, il DN-95118 soddisfa i più recenti requisiti del settore per la tecnologia PoE e fornisce alimentazione e dati tramite un unico cavo Ethernet. Ciò elimina la necessità di un alimentatore esterno e del relativo cablaggio CA/CC, ottimizzando l'infrastruttura e riducendo i costi di installazione. Una delle caratteristiche principali del DN-95118 è la capacità di alimentare in remoto una serie di dispositivi, che lo rende una scelta ideale per le installazioni in cui l'accessibilità rappresenta una sfida. Utilizzando l'infrastruttura Ethernet esistente, questa soluzione PoE mid-span fornisce una fonte di alimentazione comoda e affidabile senza la complessità di un cablaggio aggiuntivo. Il design compatto del DN-95118 gli consente di inserirsi perfettamente nell'ambiente senza occupare spazio prezioso. La sua convenienza, unita alle caratteristiche di sicurezza e affidabilità, ne fanno una scelta interessante per le aziende che desiderano ottimizzare le proprie soluzioni di alimentazione senza compromettere le prestazioni.

Ampliate la vostra infrastruttura di alimentazione con la soluzione PoE mid-span a 8 canali DN-95118 e raggiungete un nuovo livello di efficienza, affidabilità ed economicità per i vostri dispositivi in rete.

- IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt-Typ4
- Fino a 8 canali
- Fino a 90 W di potenza su 4 coppie per canale
- Budget PoE 250 W
- Supporta applicazioni 10/100/1000 Base-T

- Indicatori LED per l'ingresso di alimentazione e uscita PoE
- Distanza fino a 100 m
- Convertitore interno AC/DC - non necessita di alimentatore esterno
- Facile installazione Plug-and-Play
- Interfacce: 8 x porte RJ-45 per i dati, 8 x porte RJ-45 per uscita PoE + dati
- Indicatori a LED: Alimentazione, LED di canale
- Velocità di trasmissione dati: 10/100/1000Mbps
- Standard: IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt-Typ4
- Modalità di alimentazione: 100-240VAC, 50/60Hz
- Tensione di uscita: 54VDC
- Budget PoE: 250W
- Potenza PoE max. per porta 90W
- Disposizione pin uscita PoE: Alternativa A: V+ (RJ45 Pin3,6), V- (RJ45 Pin 1,2); alternativa B: V+ (RJ45 Pin4,5), V- (RJ45 Pin 7,8)
- Dimensioni: 275 x 200 x 44 mm
- Temperatura operativa: Da 0° a 40°
- Temperatura di conservazione: da -10° a 70°
- Umidità dell'aria per il funzionamento: 5 - 95% non condensa
- Numero di porte: 8
- Budget di potenza PoE: 250 W
- Standard PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Potenza in uscita: 85 W
- Uso industriale: no

Package contents

- 1 x iniettore PoE
- 6 x viti
- 1 x QIG
- 1 x cavo di rete
- 2 x supporti di montaggio
- 4 x piedini di gomma

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	5	13.43	30.00	35.00	50.00	52,500.00
Packaging Unit Inside	1	2.68	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.68	9.50	28.00	34.00	9,044.00
Net single without Packaging	0	1.85	4.40	20.00	27.50	0.00

More images:

