

TP-Link TL-POE160S V2 - power injector - gigabit - 30 Watt(POE160S)

TP-Link TL-POE160S V2 - Power injector - gigabit - 100-240 V c.a. V - 30 Watt - connettori di uscita 1



TP-Link TL-POE160S V2 è una soluzione potente ed efficiente per l'alimentazione dei dispositivi in rete. Progettato per soddisfare le esigenze delle reti moderne, questo iniettore PoE supporta Gigabit Ethernet, garantendo un flusso di dati rapido e affidabile. È dotato di tecnologia Auto-Sensing, che determina e fornisce in modo intelligente gli esatti requisiti di alimentazione del dispositivo collegato, eliminando qualsiasi congettura e migliorando l'efficienza della rete.

Grazie alla conformità a vari standard IEEE, tra cui 802.3af e 802.3at, il TL-POE160S V2 offre la compatibilità con un'ampia gamma di dispositivi, rendendolo una scelta versatile per qualsiasi configurazione. Il suo fattore di forma esterno, unito a caratteristiche come l'indicatore di stato del LED di alimentazione e la possibilità di essere montato a parete, garantisce un processo di installazione comodo e flessibile. Inoltre, il dispositivo opera in un'ampia gamma di temperature, garantendo affidabilità e prestazioni anche in ambienti difficili. Che si tratti di alimentare telecamere di sicurezza, telefoni VoIP o qualsiasi altro dispositivo abilitato PoE, il TL-POE160S V2 è progettato per fornire un'alimentazione costante e affidabile, rendendolo un componente essenziale di qualsiasi rete.

Punti di forza della serie

- Supporto Gigabit Ethernet per il trasferimento di dati ad alta velocità
- Tecnologia Auto-Sensing per una distribuzione efficiente dell'energia
- Supporta IEEE 802.3af e 802.3at per un'ampia compatibilità dei dispositivi
- Facile installazione grazie al design Plug-and-Play e al montaggio a parete
- Funziona in un ampio intervallo di temperatura da 0 °C a 40 °C

Caratteristiche prodotto

- Erogazione di potenza efficiente**
L'iniettore PoE TL-POE160S V2 è progettato per erogare in modo efficiente fino a 30 W di potenza attraverso un singolo connettore RJ-45, garantendo un'alimentazione affidabile ai dispositivi senza la necessità di più fonti di alimentazione.
- Compatibilità versatile**
Grazie alla conformità a un'ampia gamma di standard IEEE, tra cui 802.3af, 802.3at e altri, questo iniettore PoE è compatibile con diversi dispositivi e rappresenta una soluzione versatile per le diverse esigenze di rete.
- Funzionamento intelligente**
Dotato di tecnologia Auto-Sensing, il dispositivo determina automaticamente i requisiti di alimentazione del dispositivo collegato, fornendo una soluzione di alimentazione intelligente ed efficiente che si adatta alle esigenze specifiche.

Specifiche principali

Descrizione Prodotto	TP-Link TL-POE160S V2 - power injector - gigabit - 30 Watt
Tipo di dispositivo	Power injector - esterno
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Tensione in ingresso	100-240 V c.a. V
Capacità di alimentazione	30 Watt
Connettori di uscita	1 x RJ-45 30 W
Accessori in dotazione	Kit per installazione a muro
Dimensioni (LxPxH)	12.5 cm x 5.94 cm x 3.68 cm

Specifiche estese

Generale

Tipo di dispositivo	Power injector - esterno
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+ (IEEE 802.3at)

Espansione/connettività

Interfacce	2 x Gigabit LAN - RJ-45
------------	-------------------------

Miscellanea

Accessori in dotazione	Kit per installazione a muro
Cavi inclusi	Cavo di rete - esterno
Caratteristiche	Stato di alimentazione LED, montabile a parete, Auto-Sensing Technology, requisiti di alimentazione autodeterminati
Standard di conformità	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, Plug and Play, FCC, RoHS

Parametri ambientali

Temperatura min esercizio	0 °C
Temperatura max esercizio	40 °C
Umidità ambiente operativo	10 - 90% RH (non-condensing)

Dispositivi di alimentazione

Tensione in ingresso	100-240 V c.a. V
Frequenza necessaria	50/60 Hz
Dettagli sui connettori di alimentazione	1 x RJ-45 30 W
Capacità di alimentazione	30 Watt

Dimensioni e peso

Larghezza	12.5 cm
Profondità	5.94 cm
Altezza	3.68 cm

Si declina ogni responsabilità relativa ad omissioni o errori relativi alle informazioni e le specifiche tecniche riportate nella scheda prodotto.