

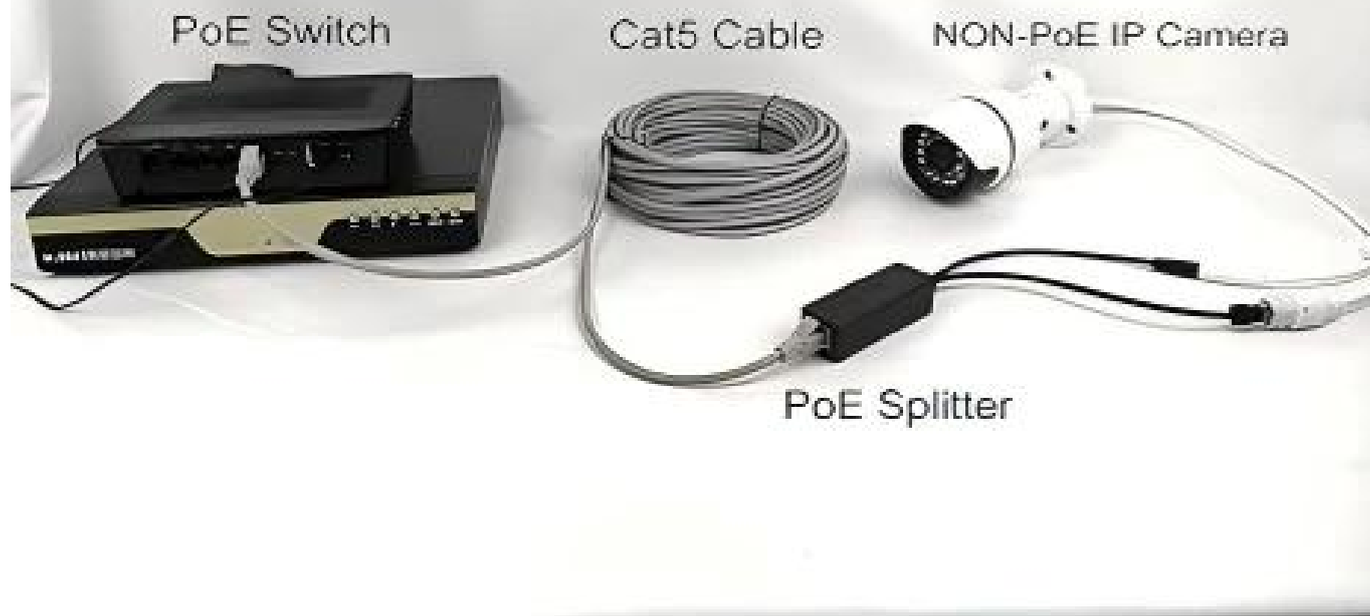
Descrizione del prodotto

Nostro **12V 1.2A POE Splitter** fornisce un modo economico per estendere la tecnologia POE a **Equipaggiamento non poe legacy**. Dividendo potenza e dati da un singolo cavo EILrnet, elimina la necessità di ulteriori punti vendita, semplifica il cablaggio e migliora la flessibilità di installazione.

Con un massimo **Output da 13,5 W.**, questo splitter alimenta in modo affidabile **Camere IP non poe, NVRs, punti di accesso wireless, telefoni VoIP e dispositivi IoT**. IL **Spina DC da 2,1 mm** garantisce un'ampia compatibilità con dispositivi a 12 V, mentre integrato **protezioni di sicurezza** salvaguardare contro fluttuazioni di tensione e cortocircuiti.



More compatible, More stable, and More secure.



The **Adattatore Poe** 12V 1.2A (13,5 W) fornisce una soluzione affidabile per alimentare dispositivi non POE convertendo l'ingresso IEEE 802.3AF standard in output da 12 V CC attraverso un connettore da 5,5 x 2,1 mm. La sua progettazione compatta e la separazione di potenza RJ45 integrata rendono l'installazione semplice ed economica, eliminando la necessità di adattatori di alimentazione aggiuntivi. Costruito con protezione da sovratensione, sovrano e cortocircuito, garantisce un funzionamento sicuro e stabile per telecamere IP, NVR, AP wireless e dispositivi IoT.