

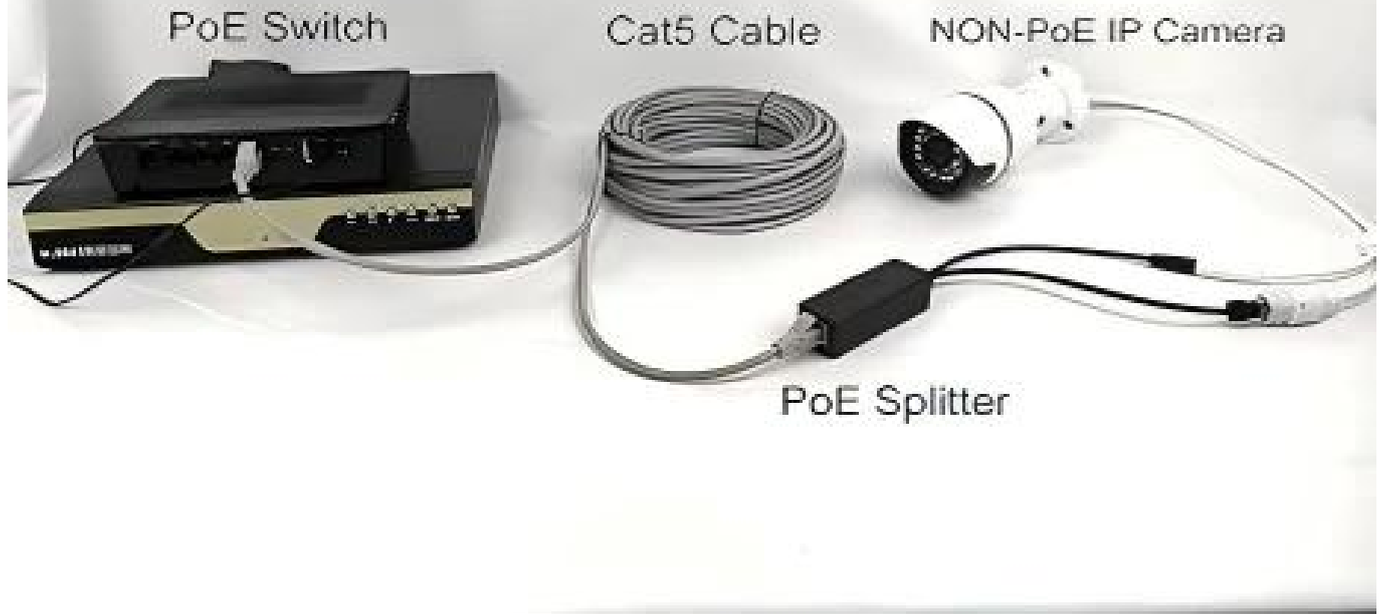
Description du produit

Notre **12V 1.2A Séparateur de Poe** fournit un moyen rentable d'étendre la technologie POE à **Équipement hérité non-POE**. En divisant la puissance et les données d'un seul câble ELernet, il élimine le besoin de prises de courant supplémentaires, simplifie le câblage et améliore la flexibilité de l'installation.

Avec un maximum **Sortie 13,5 W**, ce séparateur se propage de manière fiable **caméras IP non POE, NVRS, points d'accès sans fil, téléphones VoIP et périphériques IoT**. Le **Plug de 2,1 mm CC** Assure une large compatibilité avec des appareils alimentés par 12 V, tout en étant intégrés **protections de sécurité** sauvegarder contre les fluctuations de tension et les courts-circuits.



More compatible, More stable, and More secure.



The [Adaptateur POE](#) 12V 1.2A (13,5W) fournit une solution fiable pour alimenter les dispositifs non POE en convertissant l'entrée standard IEEE 802.3AF POE en sortie CC 12V via un connecteur de 5,5 x 2,1 mm. Sa conception compacte et ses données RJ45 intégrées séparation de puissance rendent l'installation simple et rentable, éliminant le besoin d'adaptateurs d'alimentation supplémentaires. Construit avec une protection de surtension, de sur-courant et de court-circuit, il assure un fonctionnement sûr et stable pour les caméras IP, les NVR, les PA sans fil et les appareils IoT.