

Descripción del Producto

Nuestro **12V 1.2a PoE divisor** proporciona una forma rentable de extender la tecnología POE a **Equipo heredado de POE**. Al dividir la alimentación y los datos de un solo cable EElrnet, elimina la necesidad de tomas de alimentación adicionales, simplifica el cableado y mejora la flexibilidad de la instalación.

Con un máximo **Salida de 13.5W**, este divisor se apunta de manera confiable **Cámaras IP sin POE, NVRs, puntos de acceso inalámbrico, teléfonos VoIP y dispositivos IoT**. El **Enchufe DC de 2.1 mm** garantiza una amplia compatibilidad con dispositivos con 12V, mientras está incorporado **protección de seguridad** salvaguardar contra fluctuaciones de voltaje y cortocircuitos.



More compatible, More stable, and More secure.



The [Adaptador de poe](#) 12V 1.2A (13.5W) proporciona una solución confiable para alimentar dispositivos que no sean de POE convirtiendo la entrada estándar IEEE 802.3AF POE en una salida de 12 V CC a través de un conector de 5.5 x 2.1 mm. Su diseño compacto y sus datos integrados de RJ45 Separación de potencia hacen que la instalación sea simple y rentable, eliminando la necesidad de adaptadores de potencia adicionales. Construido con una protección contra el voltaje, el exceso de corriente y el cortocircuito, garantiza un funcionamiento seguro y estable para cámaras IP, NVR, AP inalámbricos y dispositivos IoT.