

Produktbeschreibung

Unser **12 V 1,2a PoE Splitter** Bietet eine kostengünstige Möglichkeit, die POE-Technologie auf die Erweiterung der POE **Legacy Non-Poe-Geräte**. Durch Aufspalten von Strom und Daten von einem einzelnen Ethernet -Kabel werden zusätzliche Stromversorgungsstellen erforderlich, vereinfacht die Verkabelung und verbessert die Flexibilität der Installation.

Mit einem Maximum **13,5 W Ausgang**, dieser Splitter macht zuverlässig Macht **Nicht-Poe-IP-Kameras, NVRs, drahtlose Zugriffspunkte, VoIP-Telefone und IoT-Geräte**. Der **2,1 mm DC - Stecker** Gewährleistet eine breite Kompatibilität mit 12-V-Geräten, während sie eingebaut sind **Sicherheitsschutz** Schutz vor Spannungsschwankungen und Kurzstrecken.



More compatible, More stable, and More secure.



The [Poe -Adapter](#) 12V 1.2a (13,5 W) bietet eine zuverlässige Lösung für das Stromversorgungsunternehmen mit Nicht-Poe-Geräten, indem Standard-IEEE 802.3AF POE-Eingang in 12 V DC-Ausgang über einen 5,5 x 2,1-mm-Anschluss konvertiert wird. Das kompakte Design und die integrierte RJ45-Daten -Anstromabteilung machen die Installation einfach und kostengünstig, wodurch die Notwendigkeit zusätzlicher Leistungsadapter beseitigt wird. Es wurde mit Überspannung, Überstrom- und Kurzschlusschutz erstellt und gewährleistet einen sicheren und stabilen Betrieb für IP-Kameras, NVRs, drahtlose APs und IoT-Geräte.