

Descrição do produto

Nosso **12V 1.2a PoE Splitter** fornece uma maneira econômica de estender a tecnologia POE para **Equipamento Legado que não PoE**. Ao dividir a energia e os dados de um único cabo EOrnet, elimina a necessidade de tomadas de energia adicionais, simplifica o cabeamento e aprimora a flexibilidade da instalação.

Com um máximo **13.5w Saída**, este divisor de poderes confiáveis **Câmeras IP não-POE, NVRs, pontos de acesso sem fio, telefones VoIP e dispositivos IoT**. O **Plugue DC de 2,1 mm** garante ampla compatibilidade com dispositivos movidos a 12V, enquanto embutidos **proteções de segurança** Proteja -se contra flutuações de tensão e circuitos curtos.



More compatible, More stable, and More secure.



The [Adaptador POE 12V 1.2A \(13,5W\)](#) fornece uma solução confiável para alimentar dispositivos não-POE, convertendo a entrada padrão IEEE 802.3AF POE em saída de 12V DC através de um conector de 5,5 x 2,1 mm. Seu design compacto e dados integrados RJ45 separação de energia tornam a instalação simples e econômica, eliminando a necessidade de adaptadores de energia adicionais. Construído com proteção de tensão excessiva, excesso de corrente e curto-circuito, garante uma operação segura e estável para câmeras IP, NVRs, APs sem fio e dispositivos de IoT.