

Artikelnr.: EPE-4818G

EPE-4818G - PoE-Injektor Gigabit proprietär mit 48 V-Netzteil

ab **36,28 EUR**

Artikelnr.: EPE-4818G
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: EnGenius



Produktbeschreibung

EPE-4818G - PoE-Injektor Gigabit proprietär mit 48 V-Netzteil

Der EPE-4818G PoE erzeugt sicheren Strom über Kategorie 6/5e/5. Durch das Senden von 48 V werden Ethernet-Terminals, die mehr Strom benötigen, z. B. WLAN-Hochleistungsgeräte, IP Media Center und Webkameras, aus der Ferne mit Strom versorgt.

Der EPE-4818G bietet eine Stromversorgung bis 48 V/0,5 A mit Ethernet-Kabel. 4 Paare sind mit Datenübertragung; Pin Nr. 4, 5 und 7, 8, bei denen die Stromversorgung des Geräts über den Mittelabgriff aktiviert ist (Mittelabgriff ist eine Verbindung, die auf halbem Weg entlang einer Wicklung eines Transformators hergestellt wird).

- Standards: IEEE 802.3 10 Base-T, IEEE 802.3u 100 Base-T, IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet
- Protokoll: CSMA/CD
- Anschlüsse: 1x Dateneingang, 1x PoE-Ausgang, 1x DC-Buchse
- Datenleitungen: Paar 1: Pin 1 & 2; Paar 2: Pin 3 & 6; Paar 3: Pin 4 & 5; Paar 4: Pin 7 & 8
- Leistungsaufnahme: AC 100-240 V, 50-60 Hz
- Ausgang: DC 48 V/0,5 A
- Diagnose-LEDs: Eingeschaltet: Grün
- Leistungsaufnahme: 24 W
- Betriebstemperatur: 0°C bis 60°C, Lagerung: -30°C bis 80°C
- Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%
- Abmessung: 82 x 46 x 21 mm
- Packungsinhalt: 1x EPE-4818G; 1x AC/DC-Adapter 100 ~ 240 V AC/50 ~ 60 Hz; 1x Installationsanleitung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

