

Artikelnr.: 322707

SBC-POE-POWER - PoE-Poweradapter, mUSB

ab **11,58 EUR**

Artikelnr.: 322707
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: JOY-iT



Produktbeschreibung

JOY-iT(R) SBC-PoE-Power - PoE-Poweradapter, mUSB Mit diesem Adapter können Sie Ihr Raspberry Pi und andere Single-Board-Computer, welche über einen microUSB-Anschluss versorgt werden, über PoE-LAN mit Strom versorgen. Der Adapter wird hierzu direkt mit einem POE-Lankabel (bis zu 100 Meter Kabellänge) an einen PoE-fähigen Router/Switch oder PoE-Injektor angeschlossen. Hierdurch können Sie das Raspberry sehr flexibel einsetzen und es wird keine Steckdose und kein Netzteil benötigt.

- Anschlüsse: 1x Micro-USB-Netzstecker + 1x RJ45-Ausgang
- Eingangsspannung: 36 -57 V (Standard-PoE-Spannung 48 V, 52 V)
- Ausgangsspannung: DC 5 V
- Ausgangsstrom: 2 A
- Übertragungsdistanz: 10 m - 100 m
- PoE-Protokoll: IEEE802.3af
- Netzwerkbandbreite: 10/100 Mbps
- Gewicht: 40 g
- Produktabmessungen: 82 x 28 x 23 mm
- Kabellänge: 205 mm
- Betriebstemperatur: -50 °C bis +75 °C

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

