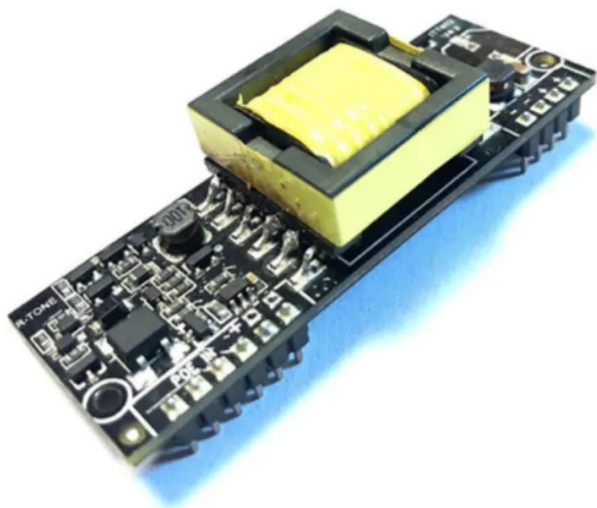


Artikelnr.: 331230

BPI-7402 POE MODULE - Banana Pi - BPI-7402 PoE-Modul (für BPI-R64)

ab **8,79 EUR**

Artikelnr.: 331230
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: BPI



Produktbeschreibung

Banana Pi BPI-7402 PoE-Modul (für BPI-R64)

Die Module der Serie BPI-7402 sind für die Stromversorgung mit einem herkömmlichen Twisted-Pair-Ethernet-Kabel der Kategorie 5 ausgelegt und entsprechen dem IEEE 802.3af und IEEE 802.3at Power-over-Ethernet(PoE)-Standards. Zudem ist es ein Isolationsmodell. Der Signatur- und Steuerschaltkreis des BPI-7402 bietet die von den Power Sourcing Equipment (PSE) geforderte PoE-Kompatibilitätssignatur und Leistungsklassifizierung, bevor bis zu 30 W Leistung an den Port angelegt werden.

Der DC-Wandler arbeitet über einen weiten Eingangsspannungsbereich und liefert eine geregelte Ausgangsspannung. Zudem besitzt dieser auch einen eingebauten Kurzschlusschutz.

Anwendungen

- IoT-Gateway
- IP-Kameras
- WLAN-AP
- Sicherheits- und Alarmsysteme
- VIOP-Telefon
- Point-of-Sale Terminal-Equipment

- IEEE 802.3af und IEEE 802.3at konform
- Eingangsspannungsbereich von 36 V zu 57 V
- Integrierter DC-Wandler mit hoher Effizienz
- Geringe Ausgangswelligkeit und geringes Rauschen
- Hohe Performance bei geringem Preis
- Kurzschluss-Schutz
- Transformator-Isolation, 1000 V Isolation (Eingang zu Ausgang)
- Einfach zu bedienen, mit einem Minimum an externen Komponenten

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

