

ISOLIERTER POWER-OVER-ETHERNET SPLITTER

SBC-POE-POWER



Mit diesem Adapter können Sie Ihren Raspberry PI und andere Einplatinencomputer, welche über einen microUSB-Anschluss versorgt werden, über POE-LAN mit Strom versorgen. Der Adapter wird hierzu direkt mit einem POE-LAN-Kabel (bis zu 100 Meter Kabel-länge) an einen POE-fähigen Router/Switch oder POE-Injektor angeschlossen.

HAUPTMERKMALE

Modell	10/100 Mbps 5V isolierter PoE-Verteiler
Anschlüsse	1x microUSB Stecker, 1x RJ45-Buchse, 1 x RJ45 Stecker
Abmessungen	82 x 28 x 23 mm
Lieferumfang	microUSB zu POE- Poweradapter

SPEZIFIKATIONEN

Versorgungsspannung	36-57 V (standard 48-52 V)
Ausgangsspannung	DC 5V
Ausgangsstrom	2 A
Übertragungsabstand	bis zu 100 Meter
POE-Protokoll	IEEE802.3af
Netzwerkbandbreite	10/100 Mbps
Kabellänge	205 mm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Betriebsfeuchtigkeit	Max. 85 % nicht kondensierend

DETAILS

Gewicht	56 g
Artikelnummer	SBC-POE-Power
EAN	4250236817019
Zolltarifnummer	85049090