

ISOLIERTER POWER-OVER-ETHERNET SPLITTER

SBC-POE-POWER-C



HAUPTMERKMALE

Modell 10/100 Mbps 5V isolierter PoE-Verteiler

Anschlüsse 1x USB-C Stecker, 1x RJ45-Buchse, 1 x RJ45 Stecker

Abmessungen 82 x 28 x 23 mm

Lieferumfang USB-C zu POE-Poweradapter

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

SPEZIFIKATIONEN

Versorgungsspannung 36-57 V (standard 48-52 V)

Ausgangsspannung DC 5V

Ausgangstrom 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-C

EAN 4250236821795

Zolltarifnummer 85049090