

Artikelnr.: 345770

897-7141 - Power over Ethernet (PoE) Switch HAT für Raspberry Pi

36,63 EUR

Artikelnr.: 345770 Versandgewicht: 0.10 kg Hersteller: RS PRO



Produktbeschreibung

Power over Ethernet (PoE) Switch HAT für Raspberry Pi

Der RS ??Pro Power-over-Ethernet-Switch HAT versorgt Ihr Pi-Board über Ethernet mit Strom, sodass kein Netzteil erforderlich ist. Sie können den HAT direkt auf Ihren Pi stecken und sofort mit der Arbeit an Ihrem Projekt beginnen. Der HAT wird mit einem Ethernet-Kabel plus Montagematerial geliefert. Er verfügt über Überlast-, Übertemperatur- und Kurzschlussschutz.

- Erfordert keine Verwendung von GPIO-Pins großartig, wenn Sie zusätzliche Boards hinzufügen möchten
 Keine Montage oder Löten erforderlich

- Ein/Aus-Taste
 802.3af (Modus A und B) PoE
- Gerät der Klasse 0

- Gerat der Klasse 0
 Vollständig isoliertes Schaltnetzteil (SMPS), 1500 V-Isolation von Eingang zu Ausgang
 Bis zu 87% hocheffizienter geregelter Ausgang
 36 bis 56 V Eingangsspannung, 5 V Ausgangsspannung und 10 bis 1300 mA Ausgangsleistung
 6,5 W maximale Ausgangsleistung
 ATtiny 13 A Mikrocontroller für die Energieverwaltung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

