

RB-PROTO+

Prototyp Erweiterungs-Platine zum direkten Aufstecken auf den Pi



HAUPTMERKMALE	
Modell	Proto+ Prototyp-Board
Verfügbare Anschlüsse	GPIO (40-Polig), SOIC16, Breadboard, 2x 3,3 V, 2x 5 V, UART, I2C, SPI
Kompatibel mit	Raspberry Pi B+, 2, 3, 3B, 4 und 5
Besonderheiten	Die äußeren Schraubklem- men sind mit den GPIO- Anschlüssen verbunden.

Mit unserer Proto+ Prototyp Platine lassen sich Ihre eigenen Entwürfe und Projekte spielend leicht umsetzen. Die Platine ist mit nahezu allen beliebten Anschlussmöglichkeiten ausgestattet und besitzt außerdem noch ein eingebautes Breadboard für die schnelle Umsetzung Ihrer Ideen und Entwicklungen.

Durch die eingebaute GPIO-Leiste lässt sich die Erweiterungsplatine einfach auf einen Raspberry Pi aufstecken und sofort verwenden. Durch die mitgelieferten Schrauben und Abstandshalter lässt sich die Platine außerdem direkt mit dem Raspberry Pi verschrauben. Die Schraubklemmen sind bereits verbaut und erleichtern die Verwendung und das schnelle Experimentieren.

WEITERE DETAILS	
Abmessungen (L x B x H)	85 x 56 x 28 mm
Gewicht	45 g
Lieferumfang	Proto+ Board, Schrauben, Abstandshalter
Artikelnummer	RB-Proto+
EAN	4250236814797
Zolltarifnummer	8473302000