

Preis ab: 26,17 EUR

incl. 19% MwSt.

Optionen:

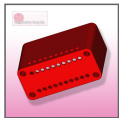
Verarbeitungszustand: druckfrisch, unbearbeitet

Verarbeitungszustand: entgratet

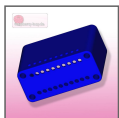
Preis: +4,75 EUR incl. 19% MwSt.



Farbe: schwarz



Farbe: rot



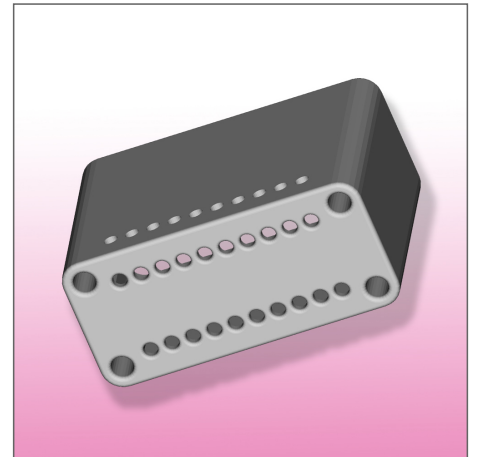
Farbe: blau



Farbe: silber



Farbe: weiss



Beschreibung

Das Raspberry Pi Platinengehäuse, zweireihig, gebohrt, Tiefe 50mm ergänzt unser Sortiment an Aufsatzgehäusen. Es hat Halterungen für bis zu zwei Platinen mit den maximalen Abmessungen 64 x 43mm und jeweils 10 Schraubklemmen pro Platine im 2.54mm Raster. Das Gehäuse kann auf beiden Stirnseiten des Aluminium-Basisgehäuses montiert werden. Natürlich ist auch eine beidseitige Montage von zwei gleichen oder auch unterschiedlichen Gehäuseaufsätzen möglich. Die Gehäuse lassen sich beliebig untereinander kombinieren. Das Gehäuse bieten wir Ihnen in verschiedenen Farben an. Im Sortiment finden Sie auch noch Varianten mit 30mm bzw. 40mm Tiefe.

Details

Der Gehäuseaufsatz wird im 3d Druckverfahren aus PLA-Kunststoff-Material hergestellt. Er wird mit vier mitgelieferten Schrauben mit dem Aluminiumgehäuse verschraubt. Es verfügt über Anschläge, die eine akkurate Positionierung auf dem Basisgehäuse aus Aluminium garantieren. Bitte beachten Sie bei der Verwendung des Gehäuses, dass aufgrund des verwendeten Materials (PLA) eine Formstabilität nur bis ca. 50°C gegeben ist. Auf Wunsch und Anfrage sind natürlich auch andere Druckmaterialien und -farben möglich.

Technische Daten

Aussenabmessungen: - Breite: 68mm - Höhe: 31mm - Tiefe: 50mm
Lichte Maße: - Breite: 64mm - Höhe: 28mm - Tiefe: 45mm
Material: PLA-Kunststoff
Lieferumfang: - 1 Stück Gehäuseaufsatz - 4 Stück Befestigungsschrauben M2,5x25
Da die Befestigungsschrauben und das Innenleben der Gehäuse noch einen gewissen Platz in Anspruch nehmen, sollte man bei der Gestaltung der Platinenlayouts darauf Rücksicht nehmen, dass nicht der gesamte Innenraum des Gehäuses zur Verfügung steht. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

