

Artikelnr.: 344228

## 10.0012225.RMB - DIN-Schienen-Montagegehäuse für Raspberry Pi B+ Entwicklungsboard

ab **17,75 EUR**

Artikelnr.: 344228  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: Italtronic



### Produktbeschreibung

DIN-Schienen-Montagegehäuse für Raspberry Pi B+ Entwicklungsboard

Ein Railbox-DIN (EN 60715)-Montagegehäuse von Italtronic, das Ihr Raspberry Pi Model B+-Entwicklungsboard umschließt und schützt. Das Railbox Raspberry Pi Gehäuse ist 22,5 mm breit und besteht aus UL94V-0 selbstverlöschendem Polycarbonat und ABS. Aussparungen am Frontpanel und am Korpus des Raspberry Pi-Gehäuses sind für die Aufnahme von USB- und Ethernet-Anschlüssen vorgesehen. Das RPi-Gehäuse wird in Form eines leicht zu montierenden Bausatzes geliefert und platzsparend vertikal montiert. Das Railbox Raspberry Pi Model B+ Gehäuse-Kit besteht aus einem 22,5 mm Gehäuseboden, Deckel, DIN-Schienenhaken zur Schnellmontage, Feder, Zubehör und Frontplatte.

Hauptfunktionen und Vorteile

- Geeignet für die Verwendung mit Raspberry Pi Model B+
- Entwickelt nach DIN 43880
- Robuster, selbstverlöschender UL94V-0-Kunststoff
- Vertikale platzsparende Montage
- DIN-Schienenhaken zur schnellen Montage
- Ausschnitte für Anschlüsse
  
- Zur Verwendung mit: Raspberry Pi B+
- Serie: Railbox DIN Rail
- Farbe: Grau
- Außenmaße: 101 x 22,5 x 119,5 mm
- Gehäusematerial: ABS, Polycarbonat

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

