

Artikelnr.: 344221

25.0410000.RMB - DIN-Schienen-Montagegehäuse für Raspberry Pi B+ **Development Board, transparent**

ab 19,11 EUR

Versandgewicht: 0.10 kg Hersteller: Italtronic



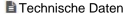
Produktbeschreibung

DIN-Schienen-Montagegehäuse für Raspberry Pi B+ Entwicklungsboard, transparent

Ein DIN (EN 60715) Modulbox-Montagegehäuse von Italtronic, das Ihr Raspberry Pi Model B+ Entwicklungsboard umschließt und schützt. Dieses Raspberry Pi-Gehäuse zur Hutschienenmontage wurde nach DIN 43880 entwickelt, um die Anforderungen einer Reihe von Anwendungen zu erfüllen, darunter Heizungssteuerung, Beleuchtungssteuerung und Energiemessung. Das RPi-Gehäuse besteht aus selbstverlöschendem Kunststoff UL94V-0 und besteht aus einem Gehäusekörper und -boden mit transparenter Abdeckung. Die transparente Abdeckung dieses Raspberry Pi-Gehäuses kann entfernt werden, um einen einfachen Zugriff auf das RPi-Entwicklungsboard, die GPIO-Pins und andere interne Komponenten zu ermöglichen. Dieses Raspberry Pi-Gehäuse bietet viel Platz im Inneren, um Erweiterungsplatinen auf den Pi GPIO-Header zu montieren. Ein DIN-Schienenhaken wird mitgeliefert, der am Gehäuse befestigt wird, um eine schnelle Montage zu ermöglichen. Ausschnitte an der Frontblende und am Gehäuse sind für die Aufnahme von USB- und Ethernet-Ports und -Anschlüssen vorgesehen.

- Geeignet für die Verwendung mit Raspberry Pi Model B+ Entwicklungsboard
 Entwickelt nach DIN 43880
 Robuster, selbstverlöschender UL94V-0-Kunststoff

- Abnehmbare transparente Abdeckung für einfachen Zugriff auf RPi- und GPIO-Pins
- Geräumiges Design mit Platz für Erweiterungsplatinen auf dem Pi GPIO-Header
- DIN-Schienenhaken zur schnellen Montage
- Ausschnitte für Anschlüsse und Anschlüsse
- Zur Verwendung mit: Raspberry Pi B+ Serie: Modulbox Hutschiene
- Farbe: Transparent
- Farbe: Transparent
 Außenmaße: 90,5 x 71,3 x 62 mm
 Gehäusematerial: Polycarbonat



Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

