

ALUMINIUMGEHÄUSE

FÜR RASPBERRY PI

JOY-IT

BESONDERHEITEN

- ✓ Robustes Aluminiumgehäuse
- ✓ Passivkühlung durch Lüftungslöcher
- ✓ Inklusive Wandhalterung
- ✓ Maximale Kompatibilität für Raspberry Pi B+, 2B, 3B & 3B+
- ✓ Platzoptimierte Bauweise für vielfältige Einsatzbereiche



Das Aluminiumgehäuse RB-Alucase+06 wurde speziell für den professionellen Einsatz mit dem Raspberry Pi Modell B+, 2B, 3B und 3B+ entwickelt und vereint zuverlässigen Schutz mit einem funktionalen Design. Gefertigt aus robustem Aluminium bietet das Gehäuse eine langlebige und wirkungsvolle Abschirmung gegenüber mechanischen Einflüssen sowie elektromagnetischer Störung – ideal für industrielle Umgebungen, Labore oder anspruchsvolle Entwicklungsanwendungen.

Die integrierten Belüftungslöcher an der Oberseite gewährleisten eine zuverlässige passive Kühlung und tragen damit zur langfristigen Betriebssicherheit und Systemstabilität bei. Durch die mitgelieferte Wandhalterung lässt sich das Gehäuse platzsparend und flexibel montieren, was eine einfache Integration in bestehende Installationen ermöglicht.

Mit seinen kompakten Abmessungen von 60 x 32 x 95 mm und der hochwertigen schwarzen Pulverbeschichtung ist das RB-Alucase+06 nicht nur funktional, sondern auch optisch auf professionelle Anwendungen abgestimmt. Im Lieferumfang enthalten sind neben dem Aluminiumgehäuse sämtliche benötigten Schrauben sowie die Wandhalterung – für eine sofortige und unkomplizierte Inbetriebnahme.

HAUPTMERKMALE

Besonderheiten	Wandhalterung, Belüftungslöcher an der Oberseite
Material	Aluminium
Kompatibel mit	Raspberry Pi B+, 2B, 3B, 3B+

WEITERE INFORMATIONEN

Gewicht	101 g
Abmessungen	60 x 32 x 95 mm
Artikelnummer	RB-ALUcase+06
Lieferumfang	Aluminium Gehäuse, Schrauben, Wandhalterung
Zolltarifnummer	8473308000
EAN	4250236816715

HINWEIS: Unsere Gehäuse werden ohne Logoaufdruck ausgeliefert. Wenn Sie jedoch eine individuelle Bedruckung wünschen, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns direkt, um Ihre personalisierten Anforderungen zu besprechen und ein maßgeschneidertes Design zu erstellen.