



ODS-727

Das ODS-727 ist ein Gehäuse für das Raspberry Pi 4 (Modell B)*. Das Gehäuse ist aus einer hochwertigen Aluminiumlegierung gefertigt, welche aktiv zur Wärmeableitung beiträgt. Zusätzlich sorgen zwei integrierte Wärmeleiter, die direkten Kontakt mit CPU und RAM haben, für eine optimale Wärmeabfuhr. Lüftungsschlitze in der Front und im hinteren Teil sowie ein vorinstallierter 30mm Lüfter unterstützen dabei aktiv.

Dank der eingebauten Adapterplatte werden die externen Anschlüsse erweitert und befinden sich so allesamt auf der Rückseite des Gehäuses, was für eine saubere Anordnung sorgt. Zudem werden die GPIO-Pins erweitert, welche hinter einer magnetischen Abdeckung, auf der Oberseite des Gehäuses, frei zugänglich sind. Die Pin-Belegung der GPIOs wurde zudem praktisch unterhalb der Abdeckung aufgedruckt.

Der serienmäßige Netzschalter lässt sich in seiner Funktion per einzeiligem Skript programmieren, welcher bei Betätigung ein sicheres Herunterfahren, einen Neustart oder ein erzwungenes Herunterfahren auslösen kann. Der Boot-Vorgang kann zudem über das Setzen der Jumper-Pins, im Inneren des Gehäuses, manuell oder automatisch erfolgen.

- ✓ Gehäuse aus Aluminiumlegierung
- ✓ Hervorragendes Kühlkonzept
- ✓ Externe Anschlüsse allesamt auf der Rückseite
- ✓ GPIO-Pins frei zugänglich hinter magnetischer Klappe

* Produktbild zeigt Gehäuse mit installiertem Raspberry Pi 4. Nicht im Lieferumfang enthalten.

Spezifikationen

Raspberry-Version	Raspberry Pi 4, Modell B (nicht im Lieferumfang enthalten)
Material	Aluminiumlegierung
Abmessungen (H/B/T)	33/105/95mm
Verpackungs-Abmessungen (H/B/T)	35/107/97mm
Nettogewicht	185g
Bruttogewicht	215g
Verpackungseinheit (VE/VPE/PAL)	1/50/3000
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88887361
EAN-Code	4260455647380
Lieferumfang	Schrauben, Wärmeleitpads, Montageanleitung (englisch) Gehäuse aus Aluminiumlegierung Zwei vollwertige HDMI-Ports Infrarot integriert Zwei integrierte Wärmeleiter für CPU und RAM Lüftungsschlitze in der Front und hinten Integrierter 30mm Lüfter per Skript steuerbar Alle Anschlüsse auf der Rückseite zugänglich Integrierter Netzschalter per Skript konfigurierbar GPIO-Pins von oben zugänglich und durch magnetische Klappe geschützt Praktisch! GPIO-Belegung hinter magnetischer Klappe beschriftet Kann manuell oder automatisch gebootet werden (Jumper-Pins im Inneren setzen)
Merkmale	

- = vorhanden
- = nicht vorhanden