



## 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<br>(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)<br>Gehäuse aus Aluminiumlegierung<br>Zwei vollwertige HDMI-Ports<br>Infrarot integriert<br>Zwei integrierte Wärmeleiter für CPU und RAM<br>Lüftungsschlitze in der Front und hinten<br>Integrierter 30mm Lüfter per Skript steuerbar<br>Alle Anschlüsse auf der Rückseite zugänglich<br>Integrierter Netzschalter per Skript konfigurierbar<br>GPIO-Pins von oben zugänglich und durch magnetische Klappe geschützt<br>Praktisch! GPIO-Belegung hinter magnetischer Klappe beschriftet<br>Kann manuell oder automatisch gebootet werden (Jumper-Pins im Inneren setzen) |
| Merkmale                        |   |

- = vorhanden
- = nicht vorhanden