



ODS-716

Das ODS-716 ist ein Gehäuse für das Raspberry Pi 4 (Modell B)*. Das Gehäuse ist komplett aus Aluminium gefertigt und bietet, zusammen mit den beiden integrierten Wärmeleitern für CPU und RAM, ideale Wärmeleitfähigkeiten.

Der Boden und Deckel des Gehäuses werden miteinander verschraubt, was zur Stabilität des gesamten Aufbaus beiträgt.

- ✓ Gehäuse aus Aluminium
- ✓ Zwei Wärmeleiter für CPU und RAM
- ✓ Verschraubbares Gehäuse

* 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	Aluminium
Abmessungen (H/B/T)	33/90/64mm
Verpackungs-Abmessungen (H/B/T)	43/100/73mm
Nettogewicht	175g
Bruttogewicht	205g
Verpackungseinheit (VE/VPE/PAL)	1/80/3200
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88887359
EAN-Code	4260455647366
Lieferumfang	Schrauben, Wärmeleitpads, Inbusschlüssel Aluminiumgehäuse
Merkmale	Deckel und Boden verschraubbar Zwei integrierte Wärmeleiter für CPU und RAM

- = vorhanden
- = nicht vorhanden