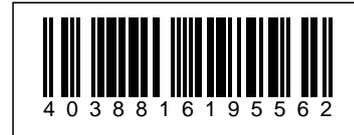


Raspberry Pi® 4 Carcasa de aluminio con refrigeración



EAN CODE



La versión de la Raspberry Pi® 4B requiere más refrigeración. Tiene dos conectores micro HDMI. Por lo tanto, las carcasas diseñadas para la Raspberry Pi® 3B ya no son compatibles. La carcasa de aluminio de la ALLNET Raspberry Pi® 4 está diseñada específicamente para la refrigeración pasiva a través de la carcasa y, en condiciones normales, puede disipar el calor emitido por la RP4, sin apoyo activo. Para entornos especiales y una potencia de refrigeración adicional, hay dos ventiladores de refrigeración activos. Los ventiladores se conectan al pin4(rojo) y al pin6(negro).

Características:

- Diseño especial para la Raspberry Pi® 4 Modelo B, refrigeración pasiva/activa integrada en la carcasa
- Carcasa de aluminio de muy alta calidad
- La cubierta de la carcasa admite 2 ventiladores de 20x20mm
- Los ventiladores evitan que la Raspberry Pi® se sobrecaliente debido a las altas temperaturas ambientales
- El diseño de la carcasa tiene orificios para los conectores como alimentación, Video, Audio, USB, LAN, tarjeta microSD y GPIO, cámara CSI y Display DSI

Medidas: 60 x 31,5 x 91 mm

Material: Aluminio

Color: Negro

Ventilador:

10000 ± 5% RPM

Consumo de energía: 0,3W - 0,06A/5V

Medidas: 20*20*6mm

Modelo: LD2507MS - Ventilador DC sin escobillas

Compatibilidad: Raspberry Pi® 4 B

Orificios I/O:

1x LAN (RJ45)

4x USB

1x USB Tipo C (Power)

1x Audio

2x Micro-HDMI

1x Preparado para antena exterior

Plataforma: Raspberry Pi® 4 • Indicado para: Raspberry Pi® 4 Modelo B • Color: negro • Alimentación: sin, externa • Refrigeración: activa 2x ventiladores & pasiva con disipador de calor integrado

Contenido del paquete:

1x Carcasa (2 Partes superior/inferior)

4x Almohadillas (4 unidades)

4x Tornillos para la carcasa

8x Tornillos para el ventilador

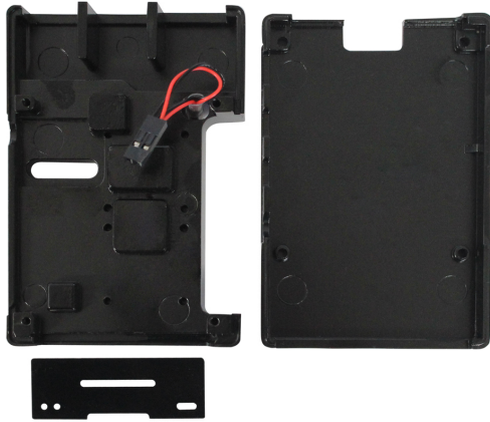
2x Ventiladores 5V/0,09A con enchufe Dupont

1x Tuerca hexagonal

1x Tapa



Imágenes adicionales



Accesorios

Número de artículo	Denominación
151834	"Raspberry Pi programieren mit C/C++ und Bash" Hanser Verlag Buch - 816 Seiten inkl. E-Book
151833	"Raspberry Pi für Windows 10 IoT Core" Hanser Verlag Buch - 192 Seiten inkl. E-Book
174801	Raspberry Pi 4 Modelo B 1GB
180358	Raspberry Pi 4 Modelo B 2GB
180359	Raspberry Pi 4 Modelo B 4GB
192371	Raspberry Pi 4 Modelo B 8GB