

Raspberry Pi 500 Unit, DE-Layout

Der Raspberry Pi 500 ist ein leistungsstarker und kompakter Computer, der in eine hochwertige Tastatur integriert ist... [Tutto per i vostri progetti di bricolage.](#)

Artikelnummer RPI500-DE

Gewicht 1kg



Produktbeschreibung

Der Raspberry Pi 500 ist ein leistungsstarker und kompakter Computer, der in eine hochwertige Tastatur integriert ist und das ultimative PC-Erlebnis bietet. Er verfügt über einen schnellen Quad-Core 64-Bit-Arm-Prozessor und denselben RP1-I/O-Controller wie der Raspberry Pi 5. Dank eines integrierten Aluminium-Kühlkörpers sorgt er für verbesserte Thermaleffizienz, damit der Computer auch unter hoher Last schnell und reibungslos läuft und dabei beeindruckende doppelte 4K-Display-Ausgabe liefert.

Für den direkten Start ist neben der Pi 500 Unit auch eine 32GB Micro SD Karte vorprogrammiert mit dem Raspberry Pi OS enthalten.

Technische Daten

- Prozessor: 2,4 GHz Quad-Core 64-Bit Arm Cortex-A76 CPU
- Speicher: 8GB LPDDR4X-4267 SDRAM
- Konnektivität: Dual-Band WLAN, Bluetooth 5.0, Gigabit Ethernet
- Anschlüsse: 2x USB 3.0, 1x USB 2.0
- GPIO: 40-Pin Header
- Video & Sound: 2x Micro HDMI (4Kp60 Unterstützung)
- Multimedia: H.265 (4Kp60 Dekodierung)
- Speicherkarte: MicroSD-Kartenslot
- Tastatur mit DE-Layout
- Stromversorgung: 5V DC via USB-C
- Abmessungen: 286 mm x 122 mm x 23 mm
- Betriebstemperatur: 0°C bis +50°C
- Betriebstemperatur: 0°C bis +50°C

Lieferumfang

- Raspberry Pi 500 Einheit, DE-Layout
- 32GB Micro SD Karte

Downloads

- [Raspberry Pi 500 Product Brief](#)

Produkteigenschaften

Zolltarifnummer	84715000
Farbe	blanco
Herkunftsland	Grande Bretagne
Anschlüsse	USB 2.0 Buchse / Typ A, USB 3.0 Buchse / Typ A, Micro HDMI D Buchse, Bluetooth , WLAN
VPE	1 / 28
RAM	8GB
Gewicht Brutto (in kg)	1.000
Hersteller	Raspberry Pi
Artikelnummer	RPI500-DE
EAN	5056561804262
Hersteller Produktnummer	SC1232
Produktfamilie	Raspberry Pi 500

Weitere Bilder

