

Artikelnr.: 384287

EB66832 - Raspberry Pi 4 B 2GB all-in-one Bundle

ab **173,83 EUR**

Artikelnr.: 384287

Versandgewicht: 0.50 kg

Hersteller: Raspberry Pi Foundation

Produktbeschreibung

Raspberry Pi 4 Model B 2GB All-in-one Display Bundle Das Raspberry Pi 4 Model B 2GB All-in-one Display Bundle, bietet dir einen einfachen Start, deine Projektideen zu verwirklichen. Zusammen mit dem Pi, dem offiziellen 7 Zoll Display und alle notwendigen Zubehörteile, kannst du direkt loslegen. Das Raspberry Pi 7" Touchscreen Display- 7" Touchscreen Display- Bildschirm Abmessungen: 194mm x 110mm x 20mm (inkl. Abstandshalter)- sichtbare Bildschirmgröße: 155mm x 86mm- Auflösung 800 x 480 Pixel- 10 Finger - kapazitiver Touch- Anschluss an den Raspberry Pi mit Flachbandkabel am DSI-Port- Adapterplatine konvertiert Signale des Displays auf des seriellen (DSI) Port des Raspberry Pi Raspberry Pi 4 Modell B- Prozessor: Broadcom BCM2711-Prozessor, Quad Core A72 (ARM v8) 64-Bit SoC- Arbeitsspeicher: 2GB LPDDR2-SDRAM- Bluetooth: Bluetooth 5.0- WiFi: 2,4 GHz/5,0 GHz IEEE 802.11ac- Ethernet: Gigabit-Ethernet- USB: 2 x USB 2.0-Anschlüsse, 2 x USB 3.0-Anschlüsse- Anschluss: 40-polige GPIO-Stiftleiste- 2 Micro-HDMI-Anschlüsse (bis zu 4 kp60 unterstützt)- Video: 2-spuriger MIPI DSI-Display-Anschluss, 2-spuriger MIPI CSI-Kameraanschluss- 4-poliger Stereoausgang und Composite-Video-Anschluss- Multimedia: H.265 (4Kp60-Dekodierung), H.264 (1080p60-Dekodierung, 1080p30-Codierung. OpenGL ES 3.0-Grafik- Speicher: microSD-Kartensteckplatz zum Laden des Betriebssystems und zur Datenspeicherung- Eingangsleistung: 5 V DC über USB-C-Steckverbinder (min. 3 A), 5 V DC über GPIO-Stiftleiste- Betriebstemperatur: 0 °C bis 50 °C Das Raspberry Pi 4 7 Zoll Display Gehäuse Schwarz- Außenhöhe: 114.92mm- Außenbreite: 197.12mm- Außentiefe: 43.87mm- Gehäusematerial: ABS Artikel beinhaltet: - 1 x Raspberry Pi 4 Modell B 2GB RAM- 1 x Raspberry Pi 7" Touchscreen Display- 1 x Raspberry Pi 4 7 Zoll Display Gehäuse Schwarz- 1 x Raspberry Pi 4 USB Typ-C Steckernetzteil- 1 x Raspberry Pi Kühlkörper- 1 x Sandisk 32GB SD-Karte Class10

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

