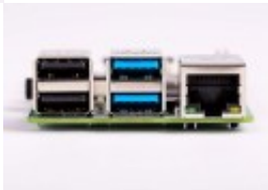


Mikrocomputer, RaspBerry 4, 4 GB



I2C + High/Low 3.3 Volt Eingänge 5.1 Volt / 4 A / 20 Watt, 4 x 1.5 GHz
Preisangabe nicht bewertet
Netto Verkaufspreis 118,00 €
Steuerbetrag



[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)
Hersteller [Borgmann Aquaponik Hydroponik](#)

Modell: B 4 + 4 GB RAM

Zur Steuerung grösserer Hydroponikanlagen

Diese neue Version des Raspberry Pi Modell 4 bietet 3 mal mehr Leistung als die alte Generation. ? Es ist mit einem SOC ARM Cortex-A72 4 Herzen getaktet mit 1,5 GHz. ? Der Grafikchip VideoCore VI unterstützt OpenGL ES 3.X und HEVC 4Kp60 Dekodierung. All dies in Verbindung mit 2 Micro-HDMI-Anschlüssen, die 2 externe Bildschirme von 4 K verwalten können. Die 2 USB-3.0-Ports bieten immer schnellere Datenübertragungen und die USB 2.0-Anschlüsse (mit Steuerung VLI PCIe Gen 2 & 4 Gbit/s gegenseitiger Verbindung) zusätzliche Verbindungen für das Hinzufügen von verschiedenen DNägeln. ? Das Wireless erweitert das auch das Gerät. WLAN 5 (802.11 ac) sowie Bluetooth 5.0 mit geringem Stromverbrauch. ? Es ist jetzt mit USB Typ C für mehr Flexibilität. Der Raspberry Pi 4 ist komplett, leistungsstark und klein mit den Maßen 120 x 85 x 11,25 mm, so dass Sie wählen können. ? Passen Sie den Raspberry Pi 4 nach Ihren Bedürfnissen an, indem Sie ihn für eine Version 1, 2 oder 4 GB wählen. Speicher ist jetzt in LPDDR4 für eine höhere Leistung und schnellere Aktionen. Erstellen Sie einen Raspberry Pi für Ihr Bild. Die Raspberry Pi 4 B Karte wird einzeln verkauft (ohne Gehäuse, Netzteil, Tastatur, Maus oder Display), so dass sie mit vielen Geräten und Zubehör kompatibel ist. Entscheiden Sie sich auch für eines unserer vielen vorinstallierten Betriebssysteme, kompatibel mit dem Raspberry Pi Modell 4 ist unglaublich vielseitig. Der Raspberry Pi Modell 4 kann auf viele Arten verwendet werden. Computer (Windows, Linux...) Domoticz Server (Domoticz, jeedom...) Multimedia-Server, Druck-Server, Überwachungssystem (Webcam...) Retro-Gaming Point RemantStation !

Marke	?Raspberry Pi
Hersteller	?Raspberry Pi
Produktabmessungen	?3 x 8 x 8 cm; 70 Gramm
Herstellerreferenz	?4595
Prozessormarke	?ARM
Prozessorkerne	?4
Größe des Arbeitsspeichers	?4 GB
Speicher-Art	?SDRAM



Festplatteninterface	?USB 2.0
Connectivity Type	?Bluetooth
WLAN Typ	?Bluetooth
Hardware Plattform	?Linux
Betriebssystem	?Linux
Artikelgewicht	?70 g

Produktseinheiten pro Packung: 1