

Raspberry Pi 4 Computer Modell B, 4GB RAM Light Starter Kit, weiß



Artikel-Nr.:	RPI4-4-LGKIT_W
Hersteller:	BerryBase
EAN:	4251266701774
Herkunftsland:	Deutschland
Zolltarifnummer:	84714900
Gewicht:	0.391 kg

1 x Raspberry Pi 4 Computer Modell B, 4GB RAM

Raspberry Pi 4 Model B ist das neueste Produkt der beliebten Raspberry Pi Computerfamilie. Im Vergleich zur Vorgängergeneration Raspberry Pi 3 Model B+ bietet es bahnbrechende Steigerungen bei Prozessorgeschwindigkeit, Multimedia-Performance, Speicher und Konnektivität, während die Abwärtskompatibilität und der ähnliche Stromverbrauch erhalten bleiben. Für den Endanwender bietet Raspberry Pi 4 Model B eine Desktop-Leistung, die mit x86-PC-Systemen der Einstiegsklasse vergleichbar ist.

Zu den wichtigsten Merkmalen dieses Produkts gehören ein leistungsstarker 64-Bit-Vierkernprozessor, Dual-Display-Unterstützung mit Auflösungen bis zu 4K über zwei Micro-HDMI-Ports, Hardware-Video-Dekodierung mit bis zu 4Kp60, bis zu 4GB RAM, Dual-Band 2,4/5,0 GHz Wireless LAN, Bluetooth 5.0, Gigabit Ethernet, USB 3.0 und PoE-Fähigkeit (über ein separates PoE HAT Add-on).

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass der Raspberry Pi 4 nicht lauffähig ist mit Images vor dem 24. Juni 2019!

1 x offizielles Raspberry Pi USB-C Netzteil 5,1V / 3,0A, EU, weiß

Von der Raspberry Pi Foundation zugelassenes Netzteil (PSU) für den Raspberry Pi 4. Das Netzteil besitzt ein integriertes Kabel mit einem USB Type C Stecker.

1 x offizielles Raspberry Pi 4 Micro HDMI Kabel, weiss, 1,0m

Dieses offizielle HDMI-Kabel ist für den Einsatz mit dem Raspberry Pi 4 vorgesehen. Es wurde für optimale Leistung und Funktionalität mit dem Raspberry Pi entwickelt.

1 x offizielles Gehäuse für Raspberry Pi 4, rot/weiß

Das offizielle Schutzgehäuse für den Raspberry Pi 4.

1 x 4 teiliges Kühlkörper Set für Raspberry Pi 4, silber

Dieses 4-teilige Kühlkörper Set, passend für den Raspberry Pi 4, sorgt für perfekte Wärmeableitung bei leistungsintensiven Aufgaben.

Das Klebeband auf der Unterseite, ermöglicht eine sehr einfache Montage. Einfach Schutzfolie abziehen und aufkleben.

Weitere Bilder:

Technik 24hT
Wir stellen mit Begeisterung unser Leistungsspektrum
mit Neugierde und Ehrlichkeit dar!

	Raspberry Pi 3 Model B+	Raspberry Pi 4 Model B
Zentraleinheit	ARMv8-A 64-bit Quad-Core ARM Cortex-A72 mit 1.4GHz	ARMv8-A 64-bit Quad-Core ARM Cortex-A72 mit 1.5GHz
RAM (Arbeitsspeicher)	1GB LPDDR2-1596	1GB LPDDR4-3200
Konnektivität	2x USB 2.0, 1x USB 3.0, 1x Ethernet (Gigabit), 1x HDMI 1.4, 1x I2S, 1x SPI, 1x UART	2x USB 2.0, 2x USB 3.0, 1x Ethernet (Gigabit), 1x HDMI 2.0, 1x I2S, 1x SPI, 1x UART
Eingangsleistung	5V/2.5A	5V/3A
Video & Sound	1x HDMI 1.4 (max. 1080p60), 1x I2S, 1x SPI, 1x UART	1x HDMI 2.0 (max. 4K60), 1x I2S, 1x SPI, 1x UART
Netz, Aufladung, Batteriequelle	5V/2.5A, 1x USB-C, 1x USB-A, 1x I2S, 1x SPI, 1x UART	5V/3A, 1x USB-C, 1x USB-A, 1x I2S, 1x SPI, 1x UART
Medien	1x SATA, 1x SD, 1x I2S, 1x SPI, 1x UART	1x SATA, 1x SD, 1x I2S, 1x SPI, 1x UART
SR-Kartensupport	1x SD, 1x I2S, 1x SPI, 1x UART	1x SD, 1x I2S, 1x SPI, 1x UART
Stromversorgung	5V/2.5A, 1x USB-C, 1x USB-A, 1x I2S, 1x SPI, 1x UART	5V/3A, 1x USB-C, 1x USB-A, 1x I2S, 1x SPI, 1x UART

