

ASUS MB PRIME H510M-K R2.0 Intel,1200,DDR4,mATX Micro/Mini/Flex- ATX

Artikelnummer	999576661
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Motherboards der ASUS Prime-Serie wurden von Experten entwickelt, um das volle Potenzial der 10. und 11. Generation der Intel Core-Prozessoren auszuschöpfen. Ausgestattet mit einem robusten Energiedesign, umfassenden Kühllösungen und intelligenten Optimierungsoptionen, bieten die Motherboards der PRIME H510M-K R2.0-Serie alltäglichen Nutzern und DIY-PC-Buildern eine Reihe von Leistungsoptimierungsoptionen über intuitive Software- und Firmware-Funktionen.

Produkteigenschaften

Netzwerk	Gigabit Ethernet
Interne Schnittstellen	SPI - Stiftleiste, 1 x Lautsprecher - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 1 x SPDIF-Ausgang - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1 x M.2
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PS/2-Tastatur/-maus, 4 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 2.0, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker
Max. unterstützte Anzahl	1
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 2 x DIMM 288-polig, 1 x PCIe 4.0 x16, 1 x PCIe 3.0 x16 (2242/2260/2280 M.2 Slo, 1 x PCIe 3.0 x1 (2242/2260/2280 M.2 Slot
RAM-Steckplätze	2 DIMM-Steckplätze
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Max. unterstützte Größe	64 GB
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	2666 MHz, 2400 MHz, 2133 MHz, 3000 MHz (O.C.), 3200 MHz (O.C.), 2800 MHz, 2933 MHz
Chipsatz	Intel H470
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
Speicher	Serial ATA-600, M.2-Socket
Unterstützte RAM-Technologie	DDR4 SDRAM
Prozessorsockel	LGA1200-Sockel
Hauptplatine - Formfaktor	Micro ATX
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600, 1 x M.2

Weitere Bilder

