

ASUS PRIME H510M-K R2.0, Intel, LGA 1200, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,..., DDR4-SDRAM, 64 GB, DIMM

Prime H510M-K R2.0 Mainboard Socket Intel LGA 1200 (Intel H470 Chipsatz - micro-ATX - DDR4 Speicher - PCIe 4.0 - BIOS Flashback - USB 3.2 Gen 1 - Aura Sync)



Gruppe	Mainboards
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90MB1E80-M0EAY0
EAN/UPC	4711387113189

Beschreibung

ASUS PRIME H510M-K R2.0. Prozessorhersteller: Intel, Prozessorsocket: LGA 1200, Kompatible Prozessoren: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,... Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 64 GB, Arbeitsspeicher Typ: DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2, SATA III, Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD. Ethernet Schnittstellen Typ: Schnelles Ethernet, Gigabit Ethernet. Komponente für: PC, Motherboardformfaktor: micro ATX, Motherboard Chipsatz Familie: Intel

Hauptmerkmale

	Allgemein
Prozessorhersteller	Intel
Prozessorsocket	LGA 1200
Kompatible Prozessoren	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold
Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM
RAM-Speicher maximal	64 GB
Arbeitsspeicher Typ	DIMM
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	M.2, SATA III
Unterstützte Speicherlaufwerke	HDD & SSD
Ethernet Schnittstellen Typ	Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Komponente für	PC
Motherboardformfaktor	micro ATX
Motherboard Chipsatz Familie	Intel
Motherboard Chipsatz	Intel H470

