

ASUS PRIME H510M-A - Intel - LGA 1200 (Socket H5) - Intel® Celeron® - Intel® Core™ i5 - Intel® Core™ i7 - Intel® Core™ i9 - Intel® Pentium® - DDR4-SDRAM - 64 GB - DIMM



Gaming Mainboard Socket Intel LGA1200 (mATX - M.2 - USB 3.2 Gen 1 Typ-A - Intel 1Gbit/s Ethernet - PCIe 4.0 - AURA-Gen-2-Header)

Gruppe	Mainboards
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90MB17C0-M0EAY0
EAN/UPC	4711081128465

Hauptmerkmale

Allgemein	
Prozessorhersteller	Intel
Prozessorsocket	LGA 1200 (Socket H5)
Kompatible Prozessoren	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®
Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM
RAM-Speicher maximal	64 GB
Arbeitsspeicher Typ	DIMM
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	M.2, SATA
Unterstützte Speicherlaufwerke	HDD & SSD
Maximale Auflösung	4096 x 2304 Pixel
Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
LAN-Controller	Intel® I219-V