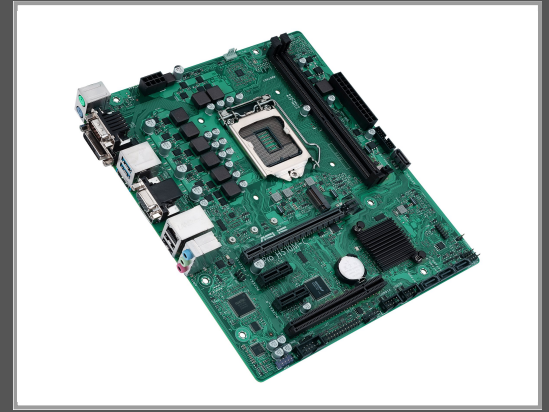


# ASUS Pro H510M-C/CSM - Motherboard - micro ATX - LGA1200-Sockel - H510 Chipsatz - USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN - Onboard-Grafik (CPU erforderlich)

HD Audio (8-Kanal)



Gruppe	Mainboards
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90MB17K0-M0EAYC
EAN/UPC	4711081122494

## Beschreibung

ASUS-Pro-Business-Mainboards bietet erweiterte Funktionen für einen reibungslosen IT-Betrieb, darunter umfassenden Systemschutz, hohe Stabilität und Zuverlässigkeit im 24/7-Betrieb sowie eine verbesserte Management-Software für einfachere Anpassung. Als die weltweit größte und bekannteste Mainboard-Marke bietet ASUS einen erstklassigen After-Sales-Service und eine garantierten Langzeitverfügbarkeit zur Maximierung Ihrer Investitionen über den gesamten Produktlebenszyklus. Damit liefern ASUS Business-Mainboards eine hochwertige, Gesamtbetriebskosten-optimierte Lösung für Ihre Business-Computing-Anforderungen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS Pro H510M-C/CSM - Motherboard - micro ATX - LGA1200-Sockel - H510
Produkttyp	Motherboard - micro ATX
Chipsatz	Intel H510
Prozessorsockel	1 x LGA1200-Sockel
Kompatible Prozessoren	(unterstützt 11. und 10. Generation von Intel Core / Pentium Gold / Celeron)
Max. RAM-Größe	64 GB
Unterstütztes RAM	2 DIMM-Steckplätze - DDR4, non-ECC, ungepuffert
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600, 1 x M.2
USB-/FireWire-Anschlüsse	2 x USB 3.2 Gen 1 + 2 x USB 2.0 + (2 x USB 3.2 Gen 1 + 4 x USB 2.0 über eine interne Stiftleiste)
Audio	HD Audio (8-Kanal)
LAN	Gigabit Ethernet

## Ausführliche Details

### Allgemein

Produkttyp	Motherboard - micro ATX
------------	-------------------------

Chipsatz	Intel H510
Prozessorsockel	LGA1200-Sockel
Max. Anz. Prozessoren	1
Kompatible Prozessoren	(unterstützt 11. und 10. Generation von Intel Core / Pentium Gold / Celeron)
	<b>Unterstützter RAM</b>
Max. Größe	64 GB
Technologie	DDR4
Bustakt	2400 MHz, 2133 MHz, 2800 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz, 3200 MHz (O.C.)
Unterstützte RAM-Integritätsprüfung	Non-ECC
Registriert oder gepuffert	Ungepuffert
Besonderheiten	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
	<b>Audio</b>
Typ	HD Audio (8-Kanal)
Audio Codec	Realtek ALC897
Kompatibilität	High-Definition-Audio
	<b>LAN</b>
Netzwerkcontroller	Intel I219V
Netzwerkschnittstellen	Gigabit Ethernet
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Erweiterungssteckplätze	1 x CPU   2 x DIMM 288-polig   1 x PCIe 4.0 x16 (PCIe 4.0 (Intel CPUs der 11. Generation), PCIe 3.0 (Intel CPUs der 10. Generation))   2 x PCIe 3.0 x1   1 x PCI
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Serial ATA   SATA-600 / PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1 x M.2
Schnittstellen	1 x HDMI   1 x DisplayPort   1 x VGA   2 x USB 3.2 Gen 1   1 x PS/2-Maus   2 x USB 2.0   1 x PS/2-Tastatur   1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker   1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker   1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker   1 x LAN (Gigabit Ethernet)   1 x DVI-D
Interne Schnittstellen	4 x USB 2.0 - Stiftleiste   2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste   1 x Parallel - Stiftleiste   1 x Audio - Stiftleiste   1 x Seriell - Stiftleiste   1 x SPI - Stiftleiste   1 x Lautsprecher - Stiftleiste
Stromanschlüsse	Hauptstromanschluss, 24-polig, ATX12V-Stecker, 8-polig
	<b>Besonderheiten</b>
BIOS-Typ	AMI
BIOS-Funktionen	UEFI BIOS
Sleep / Wake up	Wake-On-LAN (WOL), Wake On PME
Hardwarefeatures	Jack Retasking, ASUS EZ DIY, Audio Jack-Erkennungstechnologie, Intel Turbo Boost Technologie 2.0, Preboot eXecution Environment (PXE), Überstromschutz, Moistureproof PCB, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, ASUS Self Recovering BIOS, ASUS Event Log, ASUS Commercial BIOS kit
	<b>Verschiedenes</b>

Zubehör im Lieferumfang	I/O-Rückwand, 1 M.2-Schraube
Enthaltene Kabel	2 x Serial ATA-Kabel
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Kennzeichnung	RoHS
Breite	24.4 cm
Tiefe	21.6 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.