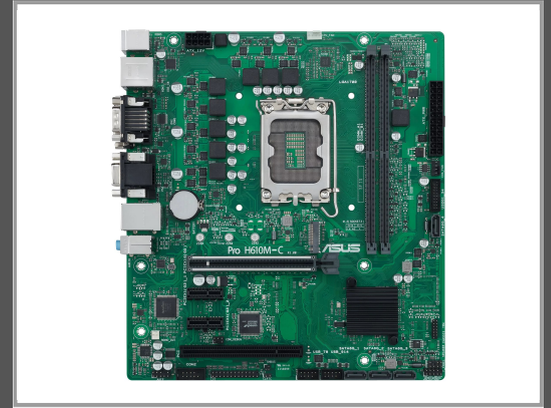


ASUS Pro H610M-C-CSM - Motherboard - micro ATX - LGA1700-Sockel - H610 Chipsatz - USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - Gigabit LAN - Onboard-Grafik (CPU erforderlich)



HD Audio (8-Kanal)

Gruppe	Mainboards
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90MB1AT0-M0EAYC
EAN/UPC	4711081655152

Beschreibung

ASUS Pro Business-Motherboards bieten erweiterte Funktionen für einen reibungslosen IT-Betrieb, darunter umfassenden Systemschutz, Stabilität und Zuverlässigkeit rund um die Uhr sowie eine verbesserte Management-Suite für eine einfachere Anpassung. ASUS ist als weltweit größte und bekannteste Motherboard-Marke bekannt und bietet einen erstklassigen Kundendienst und garantierte Langzeitverfügbarkeit, um Ihre Investition über den Produktlebenszyklus zu maximieren und eine hochwertige, TCO-optimierte Lösung für Ihre geschäftlichen Computeranforderungen zu bieten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS Pro H610M-C-CSM - Motherboard - micro ATX - LGA1700-Sockel - H610
Produkttyp	Motherboard - micro ATX
Chipsatz	Intel H610
Prozessorsockel	1 x LGA1700-Sockel
Kompatible Prozessoren	(unterstützt 12. Generation von Intel Core / Pentium Gold / Celeron)
Max. RAM-Größe	64 GB
Unterstütztes RAM	2 DIMM-Steckplätze - DDR5, non-ECC, ungepuffert
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600, 1 x M.2
USB-/FireWire-Anschlüsse	2 x USB 3.2 Gen 2 + 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 H610
Prozessorsockel	LGA1700-Sockel

Max. Anz. Prozessoren	1
Kompatible Prozessoren	(unterstützt 12. Generation von Intel Core / Pentium Gold / Celeron)
	Unterstützter RAM
Max. Größe	64 GB
Technologie	DDR5
Bustakt	4800 MHz
Unterstützte RAM-Integritätsprüfung	Non-ECC
Registriert oder gepuffert	Ungepuffert
Besonderheiten	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
	Audio
Typ	HD Audio (8-Kanal)
Kompatibilität	High-Definition-Audio
	LAN
Netzwerkschnittstellen	Gigabit Ethernet
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungssteckplätze	1 x CPU 2 x DIMM 288-polig 1 x PCIe 5.0 x16 2 x PCIe 3.0 x1 1 x PCI
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Serial ATA PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1 x M.2
Schnittstellen	1 x HDMI 1 x VGA 2 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB 2.0 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker 1 x PS/2-Tastatur 1 x DisplayPort 1 x PS/2-Maus 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x DVI-D 1 x Seriell
Interne Schnittstellen	4 x USB 2.0 - Stiftleiste 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste 2 x Audio - Stiftleiste 1 x Seriell - Stiftleiste 1 x Lautsprecher - Stiftleiste 1 x Parallel - Stiftleiste
Stromanschlüsse	Hauptstromanschluss, 24-polig, ATX12V-Stecker, 8-polig
	Besonderheiten
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, LANGuard, Moistureproof PCB, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, ASUS Self Recovering BIOS, ASUS Event Log, ASUS Commercial BIOS kit, ASUS Control Center Express (ACC Express), Q-LED Core
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	1 M.2-Schraube, IO-Abschirmung, ACC Express Activation Key Card
Enthaltene Kabel	2 x Serial ATA-Kabel
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme, ASUS Control Center Express
Kennzeichnung	FCC, RoHS, NIST SP800-147
Breite	24.4 cm
Tiefe	22 cm

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