

ASUS Pro H610T-CSM - Motherboard - Mini-ITX - 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.	90MB1G60-M0EAYC
EAN/UPC	4711387304020

Beschreibung

Das ASUS Pro H610T-CSM Motherboard vereint Leistung, Konnektivität und Audioqualität in einem kompakten Mini-ITX-Formfaktor und ist damit die ideale Wahl für Gaming-Enthusiasten und professionelle Anwender. Dank der Unterstützung von Intel Core-Prozessoren der 12. und 13. Generation können Nutzer bei jeder Aufgabe mit fortschrittlicher Leistung rechnen. Die Kompatibilität mit DDR5 SDRAM bedeutet höhere Speichergeschwindigkeiten und verbesserte Effizienz, die für anspruchsvolle Anwendungen und Multitasking unerlässlich sind.

Für die Konnektivität bietet das Motherboard eine Reihe von Optionen, darunter HDMI-, DisplayPort- und USB 3.2 Gen 2-Anschlüsse, die sicherstellen, dass Benutzer eine Vielzahl von Geräten ohne Probleme anschließen können. Das High-Definition-Audio und die integrierte Soundkarte bieten ein verbessertes Audioerlebnis, das sich perfekt für immersive Spiele oder den Genuss von Medien eignet. Mit fortschrittlichen Speicheroptionen wie M.2-Sockeln und Serial ATA-600-Schnittstellen haben Benutzer außerdem die Flexibilität, ihren Speicher nach ihren Bedürfnissen zu erweitern. Egal, ob Sie ein leistungsstarkes Gaming-Rig oder eine kompakte Workstation bauen, das ASUS Pro H610T-CSM-Motherboard bietet Leistung, Flexibilität und Qualität.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS Pro H610T-CSM - Motherboard - Mini-ITX - LGA1700-Sockel - H610
Produkttyp	Motherboard - Mini-ITX
Chipsatz	Intel H610
Prozessorsockel	1 x LGA1700-Sockel
Kompatible Prozessoren	(unterstützt 12. und 13. Generation von Intel Core / Pentium Gold / Celeron)
Max. RAM-Größe	64 GB
Unterstütztes RAM	2 SO DIMM-Steckplätze - DDR5, non-ECC, ungepuffert
Massenspeicher-Schnittstellen	2 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 + 5 x USB 2.0 über eine interne Stiftleiste)
Audio	HD Audio (8-Kanal)
LAN	Gigabit Ethernet

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Motherboard - Mini-ITX
Chipsatz	Intel H610
Prozessorsocket	LGA1700-Socket
Max. Anz. Prozessoren	1
Kompatible Prozessoren	(unterstützt 12. und 13. Generation von Intel Core / Pentium Gold / Celeron)
Unterstützter RAM	
Max. Größe	64 GB
Technologie	DDR5
Bustakt	5600 MHz
Unterstützte RAM-Integritätsprüfung	Non-ECC
Registriert oder gepuffert	Ungepuffert
Besonderheiten	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Audio	
Typ	HD Audio (8-Kanal)
Kompatibilität	High-Definition-Audio
LAN	
Netzwerkschnittstellen	Gigabit Ethernet
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungssteckplätze	1 x CPU 2 x SO-DIMM 260-polig 1 x M.2 socket (2230 M.2 Key E Steckplatz) 1 x M.2 socket (für WLAN-Modul)
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 2 x 7-Pin Serial ATA SATA-600 / PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1 x M.2
Schnittstellen	1 x HDMI 1 x DisplayPort 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 LAN (Gigabit Ethernet)
Interne Schnittstellen	5 x USB 2.0 - Stiftleiste 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste 1 x Audio - Stiftleiste 1 x Seriell - Stiftleiste 1 x Lautsprecher - Stiftleiste 1 x LVDS - Stiftleiste 1 x SPI - Stiftleiste
Stromanschlüsse	2-poliger Stromversorgungsanschluss, CD-Netzeingang
Besonderheiten	
BIOS-Typ	AMI
BIOS-Funktionen	UEFI BIOS
Sleep / Wake up	Wake-On-LAN (WOL), Wake On PME

Hardwarefeatures	Q-LED, Intel Turbo Boost Technologie 2.0, Preboot eXecution Environment (PXE), LANGuard, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	ACC Express Activation Key Card, 2 x IO-Abschirmung
Enthaltene Kabel	2 x Serial ATA-Kabel 1 x Serielltes ATA Stromkabel
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Breite	17 cm
Tiefe	17 cm
Höhe	3.2 cm
Gewicht	311.5 g
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	22.6 cm
Transporttiefe	18.5 cm
Transporthöhe	6 cm
Transportgewicht	742.6 g

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