

ASUS PRO H810T-CSM - Motherboard - Thin mini ITX - LGA1851 Socket - H810

ASUS PRO H810T-CSM kaufen. Thin Mini ITX Board mit USB-C 3.2, Gigabit LAN & stabilem Business-Support. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

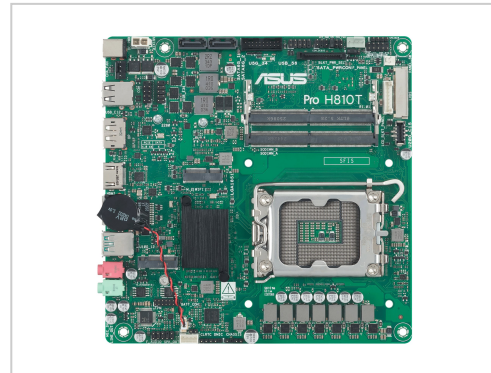
Artikelnummer 900023562

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ASUS PRO H810T-CSM Thin Mini ITX Motherboard

Das ASUS PRO H810T-CSM ist ein leistungsstarkes Thin Mini ITX Motherboard, das speziell für professionelle Anwender und Unternehmen entwickelt wurde. Mit dem modernen LGA1851-Sockel und dem H810 Chipsatz bietet es eine stabile und skalierbare Plattform für effiziente IT-Infrastrukturen. Die umfangreiche Anschlussvielfalt, inklusive USB-C 3.2 Gen 2x2 und Gigabit LAN, unterstützt schnelle Datenübertragung und zuverlässige Netzwerkanbindungen.

Dieses Motherboard ist ideal für den Einsatz in kompakten Systemen, die dennoch hohe Leistung und Zuverlässigkeit erfordern. Die Unterstützung von Onboard-Grafik (abhängig von der CPU) und HD Audio mit 8-Kanal-Sound sorgt für vielseitige Multimedia-Fähigkeiten. Als Teil der ASUS Corporate Stable Model (CSM) Serie garantiert das PRO H810T-CSM langfristige Verfügbarkeit und umfassenden Support, was es zur perfekten Wahl für Business-Umgebungen macht.

Technische Highlights

- Thin Mini ITX Formfaktor für platzsparende Systemintegration
 - LGA1851-Sockel mit H810 Chipsatz für moderne Intel-Prozessoren
 - USB-C 3.2 Gen 2x2 und USB 3.2 Gen 2/Gen 1 für ultraschnelle Datenübertragung
 - Integriertes Gigabit LAN für stabile und schnelle Netzwerkverbindungen
 - Onboard-Grafikunterstützung abhängig von der CPU
 - HD Audio mit 8-Kanal-Sound für hochwertige Audioerlebnisse
 - ASUS Corporate Stable Model (CSM) für langfristige Verfügbarkeit und zuverlässigen Support
- **Effiziente Speicherverwaltung**
Mit zwei SATA 600- und einem M.2-Sockel bietet dieses Motherboard flexible Speicheroptionen und unterstützt RAID-Konfigurationen für optimale Leistung.
 - **Erweiterte Audiofunktionen**
Das Motherboard entspricht den High-Definition-Audio-Standards und bietet einen 8-Kanal-Audioausgang für ein beeindruckendes Klangerlebnis beim Gaming oder beim Genuss von Medien.
 - **Flexible Anschlussmöglichkeiten**
Mit Schnittstellen wie HDMI, DisplayPort und mehreren USB-Anschlüssen gewährleistet es umfassende Kompatibilität mit einer Vielzahl von Peripheriegeräten und Bildschirmen.
 - **Robuste Verarbeitungsqualität**
Mit ASUS Q-Design-Funktionen, einem Aluminium-Kühlkörper und einer feuchtigkeitsabweisenden Beschichtung ist es auf Langlebigkeit und Stabilität in verschiedenen Umgebungen ausgelegt.
 - **Benutzerfreundliche BIOS-Funktionen**
Ausgestattet mit einem intuitiven UEFI-BIOS und einer Selbstwiederherstellungstechnologie vereinfacht es die Systemkonfiguration und gewährleistet gleichzeitig Zuverlässigkeit bei Updates.

Produkteigenschaften

| | |
|--|--|
| Netzwerk | Gigabit Ethernet |
| Max. unterstützte Anzahl | 1 |
| Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen | 1 x DisplayPort, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 2.0, 1 x HDMI, 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker, 2 x USB 3.2 Gen 2 |
| Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze | 1 x CPU, 1 x M.2 socket (Taste E, für drahtloses , 1 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Slot), 2 x DIMM 288-polig |
| RAM-Steckplätze | 2 DIMM-Steckplätze |
| Interne Schnittstellen | 1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 1 x Lautsprecher - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste |
| Hauptplatine - Formfaktor | Thin mini ITX |
| Audioausgang - Typ | Soundkarte |
| Leistungsmerkmale | Zwei-Kanal-Speicherarchitektur |
| Chipsatz | Intel H810 |
| Unterstützte RAM-Geschwindigkeit | 6400 MT/s (O.C.) |
| Speicherschnittstellen | PCIe 5.0 -anschlussstellen: 1 x M.2, SATA-600 -anschlussstellen: 2 x 7-Pin Se |
| Speicher | M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID) |
| Prozessorsockel | LGA1851 Sockel |
| Max. unterstützte Größe | 128 GB |
| Unterstützte RAM-Technologie | DDR5 SDRAM |
| Massenspeicher-Schnittstellen | 2 x SATA-600 (RAID), 1 x M.2 |

Weitere Bilder

