

# ASUS PRO Q870I-C-CSM - Motherboard - Mini-ITX - LGA1851 Socket - Q870 Chipsatz - USB-C 3.2 Gen2, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - Gigabit LAN - Onboard-Grafik (CPU erforderlich) - HD Audio (8-Kanal)

ASUS PRO Q870I-C-CSM Mini-ITX Motherboard online kaufen. Profi-Features & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	900067211
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

### ASUS PRO Q870I-C-CSM Mini-ITX Motherboard – Leistungsstark und Kompakt

Das ASUS PRO Q870I-C-CSM ist ein hochwertiges Mini-ITX-Motherboard, das speziell für professionelle Anwender und IT-Profis entwickelt wurde. Mit dem modernen LGA1851 Socket und dem Q870 Chipsatz bietet es eine solide Basis für leistungsstarke Business-Workstations oder kompakte Serverlösungen.

Dieses Board überzeugt durch vielseitige Anschlussmöglichkeiten wie USB-C 3.2 Gen2, USB 3.2 Gen 1 und USB 3.2 Gen 2, die schnelle Datenübertragungen und flexible Peripherieanbindung ermöglichen. Die integrierte Gigabit LAN-Schnittstelle sorgt für stabile und schnelle Netzwerkverbindungen, während die Onboard-Grafikunterstützung über die CPU eine einfache Integration in verschiedene Arbeitsumgebungen erlaubt. Dank des 8-Kanal HD-Audio sind auch Multimedia-Anwendungen problemlos realisierbar.

#### Technische Highlights

- Kompaktes Mini-ITX-Format für platzsparende Systeme
- Modernster LGA1851 Socket mit Q870 Chipsatz für hohe Performance
- USB-C 3.2 Gen2 und USB 3.2 Gen 1/2 für maximale Konnektivität
- Gigabit LAN für zuverlässige Netzwerkverbindungen im Business-Bereich
- Onboard-Grafikunterstützung über kompatible CPUs für flexible Einsatzmöglichkeiten
- 8-Kanal HD Audio für klare und hochwertige Soundwiedergabe

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk</b>	Gigabit Ethernet
<b>Speicherschnittstellen</b>	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 5.0 -anschlussstellen: 1 x M.2
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 x CPU, 1 x PCIe 5.0 x16, 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
<b>RAM-Steckplätze</b>	2 DIMM-Steckplätze
<b>Stromanschlüsse</b>	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
<b>Unterstützte RAM-Geschwindigkeit</b>	6400 MT/s
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x PS/2-Tastatur, 3 x USB 3.2 Gen 2, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x DisplayPort, 2 x USB 2.0, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 1 x USB-C 3.2 Gen 2, 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker, 1 x PS/2-Maus
<b>Audioausgang - Typ</b>	Soundkarte
<b>Leistungsmerkmale</b>	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
<b>Chipsatz</b>	Intel Q870
<b>Netzwerkcontroller</b>	Intel I219LM
<b>Interne Schnittstellen</b>	2 x Seriell - Stiflleiste, 1 x Audio - Stiflleiste, 1 x Lautsprecher - Stiflleiste, 2 x USB 2.0 - Stiflleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiflleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - Stiflleiste
<b>Speicher</b>	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
<b>Prozessorsockel</b>	LGA1851 Sockel
<b>Hauptplatine - Formfaktor</b>	Mini-ITX
<b>Max. unterstützte Größe</b>	128 GB
<b>Unterstützte RAM-Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Massenspeicher-Schnittstellen</b>	2 x SATA-600 (RAID), 1 x M.2

## Weitere Bilder

