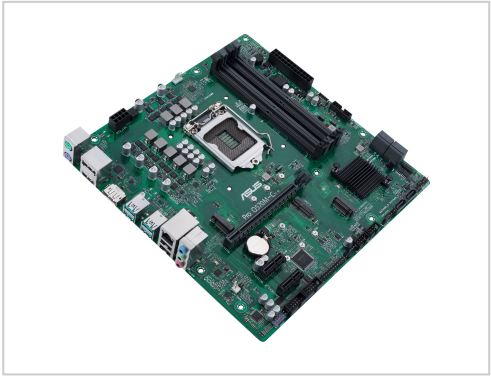


ASUS MB PRO Q570M-C

Intel,1200,DDR4,mATX

Artikelnummer	999258740
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

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 bietet garantierte Langzeitverfügbarkeit, um Ihre Investition über den Produktlebenszyklus zu maximieren und bietet eine hochwertige, TCO-optimierte Lösung für Ihre geschäftlichen Computeranforderungen.

Produkteigenschaften

Netzwerk	Gigabit Ethernet
Max. unterstützte Anzahl	1
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 1 x PCIe 4.0 x16 (PCIe 4.0 (11. Generati, 4 x DIMM 288-polig, 1 x M.2 socket (Key E), 2 x PCIe 3.0 x1
Interne Schnittstellen	1 x Parallel - Stiftleiste, 2 x Seriell - 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 USB-C Gen 1 - Stiftleiste
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	2666 MHz, 2400 MHz, 2133 MHz, 3200 MHz (O.C.), 2800 MHz, 2933 MHz
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PS/2-Tastatur, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x DisplayPort, 2 x USB 2.0, 4 x USB 3.2 Gen 2, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker, 1 x PS/2-Maus
Audioausgang - Typ	Soundkarte
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Chipsatz	Intel Q570
Massenspeicher-Schnittstellen	6 x SATA-600 (RAID), 2 x M.2
Speicherschnittstellen	PCIe 4.0 -anschlusstellen: 1 x M.2, SATA-600 -anschlusstellen: 6 x 7-Pin Se, SATA-600 / PCIe 3.0 -anschlusstellen: 1
Unterstützte RAM-Technologie	DDR4 SDRAM
Prozessorsockel	LGA1200-Sockel
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Hauptplatine - Formfaktor	Micro ATX
Speicher	Serial ATA-600 (RAID)
Produkttyp	Grafikadapter (CPU erforderlich)
Netzwerkcontroller	Intel I219V

Weitere Bilder

