

ASUS MB PRO B760M-CT-CSM INTEL,1700,DDR5,mATX

Artikelnummer	999558481
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 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.

- **ASUS Kontrollzentrum Express**

ASUS Control Center Express ist ein Echtzeit-IT-Überwachungs- und -Verwaltungstool, das für Unternehmen entwickelt wurde. Es verbessert die Produktivität und erhöht die Sicherheit, indem es unbefugten Zugriff und Datenlecks verhindert. Das intuitive Dashboard ermöglicht eine einfache Hardware- und Softwareverwaltung in Echtzeit in Ihrem Unternehmen.

- **International zertifiziertes Business-Motherboard**

ASUS Business-Motherboards haben sich in Unternehmen bewährt und bieten führende Qualität, die über die Industriestandards hinausgeht. Zertifiziert von mehreren internationalen Sicherheits- und ASUS Business-Motherboards sind von mehreren internationalen Sicherheits- und Umweltorganisationen zertifiziert und stellen eine sichere und nachhaltige Lösung dar, was sie zur idealen Wahl für Ihr Unternehmen macht.

- **DDR5-Unterstützung**

Dieses Business-Motherboard ist ein DDR5-kompatibles Motherboard, das die Geschwindigkeit und Stabilität von Speichermodulen optimiert und gleichzeitig eine fortschrittliche Spannungsversorgungsarchitektur für eine höhere Energieeffizienz bietet.

- **PCIe 4.0**

Dieses Business-Motherboard wurde speziell für Intel Core-Prozessoren der 13. Generation entwickelt und bietet PCIe 4.0-Konnektivität für Speichergeräte und Grafikkarten. Die große Bandbreite und die superschnellen Übertragungsgeschwindigkeiten ermöglichen es Ihnen, funktionsreiche Builds zu erstellen, die optimale Leistung liefern, wo immer sie benötigt wird.

- **ASUS Boot Defender**

ASUS Boot Defender sorgt dafür, dass Ihr PC sicher ist, noch bevor Sie das Betriebssystem starten, und bietet zusätzlichen Schutz über die Betriebssystemumgebung hinaus. Beim Start überprüft er den BIOS-Code, um Angriffe oder beschädigte Firmware zu erkennen. Die Software schützt und repariert den beschädigten BIOS-Code automatisch, um PCs vor Angriffen und Angriffen zu schützen.

- **ASUS-zuverlässig**

Sorgt für gleichbleibende Leistung mit den besten Komponenten und strengen Zuverlässigkeitstests.

- **IT-Fernverwaltung**

Der integrierte SMBUS-Anschluss ermöglicht die Verbindung mit einer DASH-LAN-Karte für die IT-Fernverwaltung. DASH ist eine Systemhardware für Desktop- und mobile Architekturen, mit der das Motherboard über das Netzwerk verwaltet werden kann.

Produkteigenschaften

Netzwerk	Gigabit Ethernet
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	5800 MHz (O.C.), 4800 MHz, 5400 MHz (O.C.), 5000 MHz (O.C.), 5200 MHz (O.C.), 5600 MHz (O.C.), 6000 MHz (O.C.), 6200 MHz (O.C.)
Max. unterstützte Anzahl	1
Chipsatz	Intel B760
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 4 x DIMM 288-polig, 1 x M.2 socket (Key E), 1 x PCIe 4.0 x16, 2 x M.2 socket (2242/2260/2280 M.2 Key M, 2 x PCIe 3.0 x1
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PS/2-Tastatur, 1 x Kopfhörerausgang - Mini-Klinkensteck, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x DisplayPort, 2 x USB 3.2 Gen 1, 2 x USB 2.0, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker, 1 x PS/2-Maus
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 2 x M.2
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 2 x M.2
Interne Schnittstellen	2 x Seriell - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 1 x Lautsprecher - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Prozessorsockel	LGA1700 Sockel
Max. unterstützte Größe	192 GB
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM

Weitere Bilder

