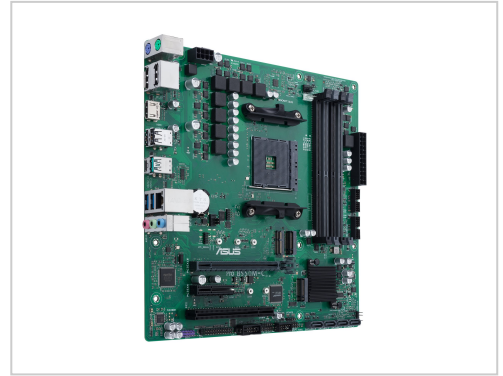


ASUS MB PRO B550M-C/CSM AMD AM4 DDR4 mATX Mainboard Sockel Ryzen Micro/Mini/Flex-ATX

Artikelnummer	999202081
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 ist als große Motherboard-Marke bekannt und 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 Selbstwiederherstellendes BIOS**

Die ASUS-exklusive BIOS-Schutztechnologie stellt das System-BIOS im Falle eines Aktualisierungsfehlers automatisch mit einem verifizierten Backup wieder her und verhindert so, dass die Hardware ausgetauscht oder neu installiert werden muss.

- **ASUS Secure Boot**

Das ASUS Business-Motherboard ist so eingestellt, dass es die Firmware und die Signatur jeder Boot-Software überprüft.

- **Vertrauenswürdiges Plattformmodul (TPM)**

Hardware-basierte Sicherheit bietet besseren Datenschutz, verbessert die Netzwerksicherheit, schützt digitale Identitäten und gewährleistet die Integrität der Plattform.

- **ASUS-Lösung zur Fehlerbehebung**

Der ASUS Debug Header ist ein 10-1 Pin Low Pin Count (LPC) Header für den Anschluss von Debug-Karten zur schnelleren und effizienteren Fehlersuche auf dem Motherboard. Wenn eine ASUS Debug Card angeschlossen ist, können Administratoren Fehler- und Debugging-Codes auf dem integrierten LCD-Display anzeigen und sich ein besseres Bild von Initialisierungs- und Wiederherstellungsprozessen machen. ASUS Business-Motherboards bieten eine komplette Lösung zur Fehlerbehebung und machen die Massenproduktion schneller und kostengünstiger.

- **Fest positionierte Anschlüsse**

Die Position der Anschlüsse auf den ASUS Business-Motherboards bleibt über alle Produktgenerationen hinweg konsistent, wodurch Schulungen, Fertigung und Investitionen in unterstützende Hardware geschützt werden.

Produkteigenschaften

Netzwerk	Gigabit Ethernet
Max. unterstützte Anzahl	1
Interne Schnittstellen	4 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x Parallel - Stiftleiste, 3 x USB 2.0 - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 1 x Lautsprecher - Stiftleiste, 1 x Thunderbolt - Stiftleiste
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 2, 1 x PS/2-Tastatur, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x DisplayPort, 2 x USB 3.2 Gen 1, 2 x USB 2.0, 1 x USB-C Gen2, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker, 1 x PS/2-Maus
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	4400 MHz (O.C.), 2666 MHz, 4600 MHz (O.C.), 2400 MHz, 2133 MHz, 3600 MHz (O.C.), 3733 MHz (O.C.), 3866 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 3333 MHz (O.C.), 3466 MHz (O.C.), 4266 MHz (O.C.), 3200 MHz, 2800 MHz, 3000 MHz, 2933 MHz
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 1 x PCI, 1 x PCIe 4.0 x16 (PCIe 4.0 x16 Modus (Ry, 1 x PCIe 3.0 x4, 4 x DIMM 288-polig
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Prozessorsockel	Socket AM4
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, SATA-600 / PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1, SATA-600 / PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 2 x M.2
Produkttyp	Motherboard
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Unterstützte RAM-Technologie	DDR4 SDRAM
Hauptplatine - Formfaktor	Micro ATX
Chipsatz	AMD B550
Netzwerkcontroller	Realtek RTL8111H
Max. unterstützte Größe	128 GB

Weitere Bilder

