ASUS MB PRO A520M-C II/CSM AMD,AM5,DDR4,mATX AMD Sockel AM5 Ryzen Zen4 Micro/Mini/Flex-ATX

Artikelnummer 999547873

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.

• International zertifiziertes Business-Motherboard

ASUS Business-Motherboards haben sich in Unternehmen bewährt und zeichnen sich durch eine Qualität aus, die über die Branchenstandards hinausgeht. Die von mehreren internationalen Sicherheits- und Umweltorganisationen zertifizierten ASUS Business-Motherboards bieten eine sichere und nachhaltige Lösung und sind damit die ideale Wahl für Ihr Unternehmen.

• Selbstwiederherstellendes BIOS von ASUS

Die ASUS-exklusive BIOS-Schutztechnologie stellt das System-BIOS im Falle eines Update-Fehlers 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.

Zertifiziert nach NIST SP 800-147

Das ASUS Business-Motherboard ist nach den nationalen Computersicherheitsstandards zertifiziert.

Produkteigenschaften

Netzwerk Gigabit Ethernet

Max. unterstützte Anzahl

Bereitgestellte Schnittstelle -

Schnittstellen

1 x DisplayPort, 4 x USB 3.2 Gen 1, 1 x PS/2-Tastatur, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 2.0, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x DVI-D, 1 x HDMI, 1 x

Seriell, 1 x VGA, 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker, 1 x PS/2-Maus

Unterstützte RAM-Geschwindigkeit $4466~\rm MHz~(O.C.),~4400~\rm MHz~(O.C.),~2666~\rm MHz,~4600~\rm MHz~(O.C.),~4200~\rm MHz~(O.C.),~2400~\rm MHz,\\ 2133~\rm MHz,~3600~\rm MHz~(O.C.),~3400~\rm MHz~(O.C.),~3733~\rm MHz~(O.C.),~3866~\rm MHz~(O.C.),~4333~\rm MHz~(O.C.),\\ 4000~\rm MHz~(O.C.),~4133~\rm MHz~(O.C.),~4866~\rm MHz~(O.C.),~3333~\rm MHz~(O.C.),~3466~\rm MHz~(O.C.),\\ 2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),\\ 2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),\\ 2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),\\ 2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),\\ 2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),~21333~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~\rm MHz~(O.C.),~2133~$

4266 MHz (O.C.), 3200 MHz, 2800 MHz, 3000 MHz, 2933 MHz

Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze

1 x CPU, 1 x PCI, 1 x PCIe 3.0 x16, 2 x DIMM 288-polig, 1 x M.2 socket (2242/2260/2280 M.2 Slot

, 2 x PCle 3.0 x1

Massenspeicher-Schnittstellen 4 x SATA-600 (RAID), 1 x M.2

RAM-Steckplätze 2 DIMM-Steckplätze

Stromanschlüsse ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig

Interne Schnittstellen 1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x LPC - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 1 x Lautsprecher - Stiftleiste, 4 x

USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste

Prozessorsockel Socket AM4
Chipsatz AMD A520
Audioausgang - Typ Soundkarte

Leistungsmerkmale Zwei-Kanal-Speicherarchitektur

Speicherschnittstellen SATA-600 - anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, SATA-600 / PCle 3.0 -anschlussstellen: 1

Produkttyp Motherboard

Speicher M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)

Unterstützte RAM-Technologie DDR4 SDRAM Hauptplatine - Formfaktor Micro ATX

Weitere Bilder



