

ASUS Pro WS W880-ACE SE Motherboard ATX LGA1700-Sockel W880 Chipsatz USB4 USB 3.2 Gen 2x2 USB 3.2 Gen 2 USB 3.2 Gen 1 2 x 2.5 Gigabit LAN Gigabit LAN Onboard-Grafik HD Audio (8- Kanal) Mindestbestellmenge 5x

Artikelnummer	900004909
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das ASUS Pro WS W880-ACE SE-Motherboard wurde für effizientes Hochleistungs-Computing entwickelt. Es unterstützt Intel Core-Prozessoren der 12. und 13. Generation, sodass Benutzer von fortschrittlichen Verarbeitungsfunktionen profitieren können. Mit vier DIMM-Steckplätzen für DDR5-SDRAM können die Speichergeschwindigkeiten durch Übertaktung auf bis zu 4533 MHz gesteigert werden. Dieses Motherboard ist mit High-Definition-Audiofunktionen ausgestattet, die vom Realtek ALC1220P-Codec bereitgestellt werden und ein hochwertiges Audioerlebnis in verschiedenen Anwendungen gewährleisten. Für die Datenverwaltung bietet es umfangreiche Speicheroptionen, darunter 8 x SATA-600 (RAID) und mehrere M.2-Sockel sowie Unterstützung für die Intel Rapid Storage Technology. Zu den Konnektivitätsoptionen gehören USB 3.2 Gen 2 und Thunderbolt 4, die eine schnelle Datenübertragung ermöglichen. Mit fortschrittlichen Hardware-Funktionen wie ASUS Q-Design für eine einfachere Installation und einer robusten BIOS-Schnittstelle für die Systemverwaltung ist das ASUS Pro WS W880-ACE SE maßgeschneidert für Enthusiasten und Profis, die eine zuverlässige und leistungsstarke Workstation aufbauen möchten.

- **Robuste Audiofunktionen**

Das Motherboard verfügt über High-Definition-Audio über den Realtek ALC1220P-Codec, der 8-Kanal-Ausgabe unterstützt und sich ideal für Multimedia-Anwendungen und ein verbessertes Audioerlebnis eignet.

- **Flexible Speicherkonfigurationen**

Bietet 8 x SATA-600 (RAID)-Anschlüsse und mehrere M.2-Sockel, die den Benutzern Optionen für die Speicherung und den schnellen Datenzugriff über die Intel Rapid Storage Technology bieten.

- **Hervorragende Konnektivitätsoptionen**

Umfasst eine Vielzahl von Anschlüssen wie USB 3.2 Gen 2, Thunderbolt 4 und 2,5 Gigabit Ethernet, um eine schnelle Datenübertragung und eine schnelle Internetverbindung zu gewährleisten.

- **Erweiterte Schutzfunktionen**

Ausgestattet mit ASUS 5X Protection III-Technologie, einschließlich Überspannungsschutz, LAN-Guard und einer rückseitigen I/O-Schnittstelle aus Edelstahl für verbesserte Haltbarkeit und Zuverlässigkeit.

- **Optimiert für DIY-Builds**

Der ASUS Pro WS W880-ACE SE verfügt über Funktionen wie Q-Design und Q-Latch für eine einfache Installation der Komponenten und ist damit ideal für DIY-Enthusiasten, die einen praktischen Ansatz bevorzugen.

Produkteigenschaften

Netzwerk	Gigabit Ethernet, 2 x 2.5 Gigabit Ethernet
Max. unterstützte Anzahl	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen2x2, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x Thunderbolt 4, 6 x USB 3.2 Gen 2, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 2 x PCIe 5.0 x16 (dual x8-Modus; einzeln, 4 x DIMM 288-polig, 1 x PCIe 4.0 x16 (x4-Modus), 4 x M.2 socket (2280 M.2-Slot)
Interne Schnittstellen	1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 1 x Thunderbolt 4 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste
Speicherschnittstellen	PCIe 4.0 -anschlussstellen: 3 x M.2, PCIe 5.0 -anschlussstellen: 1 x M.2, SATA-600 -anschlussstellen: 8 x 7-Pin Se
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Stromanschlüsse	Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse
Prozessorsockel	LGA1851-Sockel
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Massenspeicher-Schnittstellen	8 x SATA-600 (RAID), 4 x M.2
Chipsatz	Intel W880
Hauptplatine - Formfaktor	ATX
Grafikprozessor	ASPEED AST2600
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM
Unterstützte RAM- Geschwindigkeit	4533 MHz (O.C.)

Weitere Bilder

