

PRO WS W880-ACE SE

EAN 4711387994221

Produkt Nummer 90MB1KV0-M0EAY0



- Bereit für fortgeschrittene KI-PCs: Entwickelt für die Zukunft des KI-Computings, mit der für anspruchsvolle KI-Anwendungen erforderlichen Platzierung und Konnektivität
- Intel LGA1851 Sockel : Bereit für Intel® Core™ Ultra 9, 7 und 5 Desktop-Prozessoren
- Robuste Performance: 8+1+2+2 Teamed Power Stages, ProCool II Leistungsstecker, hochwertige Legierungsdrähte und langlebige Kondensatoren
- Zukunftssichere Konnektivität: Thunderbolt™ 4, Dual 2.5Gb Ethernet, zwei PCIe® 5.0 Steckplätze mit voller Unterstützung für Next-Gen-Grafikkarten, ein PCIe 5.0 M.2 und drei PCIe 4.0 M.2-Steckplätze und ein USB 20Gbps Frontpanel-Header
- Exklusive KI-Technologien: AI Cooling II, AI Advisor und NPU-Boost



Technische Daten PRO WS W880-ACE SE

Prozessor	
Prozessorhersteller:	Intel
Prozessorsockel:	LGA 1851 (Socket V1)
Kompatible Prozessoren:	Intel Core Ultra (Series 2)
Unterstützte Prozessorsteckplätze:	Intel LGA1851

Speicher	
Unterstützte Arbeitsspeicher:	DDR5-SDRAM
Anzahl der Speichersteckplätze:	4
RAM-Speicher maximal:	256 GB
Arbeitsspeicher Typ:	DIMM
Speicherkanäle:	Zweikanalig
ECC-Kompatibilität:	Nicht-ECC
Unterstützte Speichertaktrate (max.):	9066 MHz
Unbuffered Speicher:	Ja
Maximaler interner Speicher pro Steckplatz:	64 GB

Gewicht und Abmessungen	
Breite:	305 mm
Tiefe:	244 mm

Netzwerk	
WLAN:	Nein
Ethernet/LAN:	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ:	2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet

Interne E/A-Anschlüsse	
Anzahl USB 2.0 Schnittstellen:	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anschlüsse:	1
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anschlüsse:	1
SATA III Anschlüsse:	4
Front Panel Audiostecker:	Ja
Frontpanel-Stecker:	Ja
ATX Stromstecker (24-pol.):	Ja
CPU Ventilatorstecker:	Ja
Anzahl der CPU-Lüfteranschlüsse:	1
Zahl der Chassisventilatorstecker:	5

Chassis Intrusion Stecker:	Ja
EPS Stromstecker (8-pin):	Ja
Anzahl der EPS-Stromanschlüsse (4-polig):	2
Zahl der COM Stecker:	1
Thunderbolt-Stifteleisten:	1
12-V-Stromanschluss:	Ja
Integrierte SAS ports:	1
Anzahl der Wasserpumpenanschlüsse:	1
Anzahl der Temperatursensor-Header:	1

E/A-Anschlüsse auf der Rückseite	
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse:	0
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A:	6
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C:	0
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A:	0
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C:	1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45):	3
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse:	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	1
Anzahl DVI-D-Anschlüsse:	0
HDMI-Version:	2.1
DisplayPorts-Version:	2.1
Kopfhörerausgänge:	1
Line-in:	Ja
Menge der Thunderbolt-Anschlüsse:	1

Speicher-Controller	
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen:	M.2, PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA III
Unterstützte Speicherlaufwerke:	HDD & SSD
Maximale unterstützte Anzahl der HDD:	4
Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke:	8
RAID-Unterstützung:	Ja
RAID Level:	0, 1, 5, 10



Bet

Lieferumfang	
Mitgelieferte Kabel:	SATA
Erweiterungssteckplätze	
PCI Express x16-Steckplätze (Gen 4.x):	1
PCI Express x16-Steckplätze (Gen 5.x):	2
Anzahl der M.2 (M)-Steckplätze:	4
1. M.2 größte Schlüsselgröße:	2280
1. M.2 höchste PCI Express-Generation:	5.0
2. M.2 größte Schlüsselgröße:	2280
2. M.2 höchste PCI Express-Generation:	4.0
3. M.2 größte Schlüsselgröße:	2280
3. M.2 höchste PCI Express-Generation:	4.0
4. M.2 größte Schlüsselgröße:	2280
4. M.2 höchste PCI Express-Generation:	4.0

BIOS	
BIOS-Typ:	UEFI AMI
BIOS-Speichergröße:	256 Mbit
Clear-CMOS-Taste:	Ja
Grafik	
Parallele Verarbeitungstechnologie:	Nicht unterstützt
Maximale Auflösung:	3840 x 2160 Pixel
Merkmale	
Komponente für:	Arbeitsstation
Motherboardformfaktor:	ATX
Motherboard Chipsatz Familie:	Intel
Audio Kanäle:	7.1 Kanäle
Audio-Chip:	Realtek ALC1220P
Produktfarbe:	Grau
Kühlung:	Passiv
Energiequelle:	ATX

Unterstützt Windows-