

PROART Z890-CREATOR WIFI



EAN 4711387766163 Produkt Nummer 90MB1JD0-M0EAY0

- Bereit für fortschrittliche AI PCs: Entwickelt für die Zukunft des KI-Computings, mit der nötigen Leistung und Konnektivität für anspruchsvolle KI-Anwendungen
- Intel LGA1851 Sockel: Bereit für Intel® Core™ Ultra 9, 7 und 5 Desktop-Prozessoren
- Robuste Leistung: 16+2+1+2 gestaffelte Leistungsstufen, ProCool II Leistungsstecker, hochwertige Legierungsdrosseln und langlebige Kondensatoren
- Zukunftssichere Konnektivität: Thunderbolt™ 4, 10Gb & 2,5Gb Ethernet, zwei PCIe® 5.0 PCIe-Steckplätze mit voller Unterstützung für Next-Gen-Grafikkarten, ein PCIe 5.0 M.2 und drei PCIe 4.0 M.2-Steckplätze sowie ein USB 20Gbps Frontpanel-Header
- Exklusive KI- und Übertaktungstechnologien: AI
 Overclocking, AI Cooling II, AI Advisor und NPU Boost



Technische Daten PROART Z890-CREATOR WIFI

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

Speicher	
Unterstützte Arbeitsspeicher:	DDR5-SDRAM
Anzahl der Speichersteckplätze:	4
RAM-Speicher maximal:	192 GB
Arbeitsspeicher Typ:	DIMM
Speicherkanäle:	Zweikanalig
ECC-Kompatibilität:	Nicht-ECC
Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit:	9066 MHz
Unterstützte Speichertaktrate (max.):	9066 MHz
Unbuffered Speicher:	Ja

Gewicht und Abmessungen	
Breite:	305 mm
Tiefe:	244 mm

Netzwerk	
WLAN:	Ja
Ethernet/LAN:	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ:	2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Top WLAN-Standard:	Wi-Fi 7 (802.11be)
WLAN-Standards:	Wi-Fi 7 (802.11be)
Bluetooth:	Ja
Bluetooth-Version:	5.4

Interne E/A-Anschlüsse	
Anzahl USB 2.0 Schnittstellen:	1
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:	2
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
TPM-Anschluss:	Ja
12-V-Stromanschluss:	Ja
Anzahl der Wasserpumpenanschlüsse:	1
Anzahl der Temperatursensor- Header:	1
RGB-LED-Stiftleiste:	Ja
Anzahl der RGB-LED-Stiftleisten:	3

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

Speicher-Controller	
Unterstützte Speicherlaufwerk- Schnittstellen:	M.2, SATA III



Unterstützte Speicherlaufwerke:	HDD & SSD
Maximale unterstützte Anzahl der HDD:	4
Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke:	9
RAID-Unterstützung:	Ja
RAID Level:	0, 1, 5, 10

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	356 mm
Verpackungstiefe:	281 mm
Verpackungshöhe:	244 mm
Paketgewicht:	2,35 kg

Lieferumfang	
Mitgelieferte Kabel:	SATA
Antenne enthalten:	Ja

Erweiterungssteckplätze	
PCI Express x16-Steckplätze (Gen 4.x):	1
PCI Express x16-Steckplätze (Gen 5.x):	2
Anzahl der M.2 (M)-Steckplätze:	5
1. M.2 größte Schlüsselgröße:	22110
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
5. M.2 größte Schlüsselgröße:	2280
5. M.2 höchste PCI Express- Generation:	4.0

BIOS	
BIOS-Typ:	UEFI AMI
BIOS-Speichergröße:	256 Mbit
Clear-CMOS-Taste:	Ja

Sonstige Funktionen	
Gewicht: Grafik	1,97 kg
Parallele Verarbeitungstechnologie:	Nicht unterstützt
Maximale Auflösung:	7680 x 4320 Pixel

Merkmale	
Komponente für:	PC
Motherboard form faktor:	ATX
Motherboard Chipsatz Familie:	Intel
Motherboard Chipsatz:	Intel Z890
Audio Kanäle:	7.1 Kanäle
Audio-Chip:	Realtek ALC1220P
Produktfarbe:	Schwarz
Energiequelle:	ATX
	