MSI PRO Z790-A MAX WIFI motherboard



Artikel Herstellernummer EAN MSI 138601 PRO Z790-A MAX WIFI 4711377139939

Zusammenfassung

MSI PRO Z790-A MAX WIFI, Intel, LGA 1700, Intel® Celeron®, Intel® Pentium®, Intel® Pentium® Gold, LGA 1700, DDR5-SDRAM, 128 GB

MSI PRO Z790-A MAX WIFI. Prozessorhersteller: Intel, Prozessorsockel: LGA 1700, Kompatible Prozessoren: Intel® Celeron®, Intel® Pentium®, Intel® Pentium® Gold. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 128 GB, Speicherkanäle: Zweikanalig. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2, PCI Express, Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD, RAID Level: 0, 1, 5, 10. Ethernet Schnittstellen Typ: 2.5 Gigabit Ethernet, Top WLAN-Standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), WLAN-Standards: 802.11a, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax). Komponente für: PC, Motherboardformfaktor: ATX, Motherboard Chipsatz Familie: Intel

Merkmale

Grafik	
Eingebaute Grafikadapter	Nein

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel SATA

Gewicht und Abmessungen

Breite	304,8 mm
Tiefe	243,8 mm

Speicher-Controller

Unterstützte Speicherlaufwerke	HDD & SSD
Unterstützte Speicherlaufwerk-	M.2, PCI Express
Schnittstellen	
Anzahl der unterstützten	10
Speicherlaufwerke	
RAID-Unterstützung	Ja
RAID Level	0, 1, 5, 10

Merkmale

Motherboard Chipsatz	Intel Z790
Audio Kanäle	7.1 Kanäle
Produktfarbe	Aluminium, Schwarz
Komponente für	PC

Erweiterungssteckplätze

PCI-Express x1-Slots	1	
PCI-Express x16-Slots	3	
Anzahl der M.2	4	
(M)-Steckplätze		

BIOS

BIOS-Typ	UEFI AMI
BIOS-Speichergröße	256 Mbit
Desktop Management Interface (DMI) Version	6.4
Systemverwaltung BIOS (SMBIOS) Version	3.5

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorsockel	LGA 1700
Kompatible Prozessoren	Intel® Celeron®, Intel®
	Pentium®, Intel® Pentium®
	Gold
Unterstützte	LGA 1700
Prozessorsteckplätze	

Motherboardformfaktor	ATX
Motherboard Chipsatz Familie	Intel
Unterstützt Windows-	Windows 10 x64, Windows 11
Betriebssysteme	x64

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	2.5 Gigabit Ethernet
WLAN	Ja
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
WLAN-Standards	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi- Fi 6 (802.11ax)
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.3

E/A-Anschlüsse auf der Rückseite

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ	
Α	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Anzahl der Anschlüsse vom Typ	
A	
USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C Anzahl	1
Anschlüsse	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse	e 1
(RJ-45)	
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
S/PDIF-Ausgang	Ja

Speicher

Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR5-SDRAM
Anzahl der Speichersteckplätze	4
Speicherkanäle	Zweikanalig
ECC-Kompatibilität	Nicht-ECC
Unterstützte	4800,5000,5200,5400,5600,5800
Arbeitsspeichergeschwindigkeit	,6000,6200,6400,6600,6800,700
	0 MHz
Unterstützte Speichertaktrate	7200 MHz
(max.)	
RAM-Speicher maximal	128 GB
Unbuffered Speicher	Ja

Interne E/A-Anschlüsse

Anzahl USB 2.0 Schnittstellen	4
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Anschlüsse	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Anschlüsse	
SATA III Anschlüsse	6
Front Panel Audiostecker	Ja
Frontpanel-Stecker	Ja
CPU Ventilatorstecker	Ja
Chassis Intrusion Stecker	Ja
TPM-Anschluss	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.