



Speicher: 4x DDR5 (max.128GB), Anschlüsse: 3x M.2, 4x SATA
6Gb/s Chipsatz: AMD X670E, AM5, Sound: 7.1 Realtek, Netzwerk:
2.5Gb LAN Realtek, Wi-Fi 6, Bluetooth v5.2

Modellnummer: 7E16-003R

279,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

MSI X670E Plus WIFI, AMD X670, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth

Artikelnummer
317002

Hersteller
MSI

Lieferzeit
● 2 - 4 Werktage

Datum
30.04.2024

AMD X670E Chipsatz: verlässliche Stabilität mit solider Ausstattung 4 Speicherbänke für bis zu 128GB DDR5-6400 (OC) neue Technik: PCIe 4.0 M.2 (bis zu 64Gbit/s), USB 3.2, DDR5 2x RGB Header, 2x Addressable Gen2 Header
Der fortschrittliche SMT (Surface Mount Technology) PCIe-Steckplatz verringert Störungen und elektrisches Rauschen und unterstützt das PCIe 5.0-Signal vollständig.



MSI X670E Plus WIFI, AMD X670, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth

Spezifikationen

Chipsatz	AMD X670E
Sockel	AM5
Format	ATX
Breite	24,4 cm
Länge	30,5 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC4080
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)
Netzwerkchip	Realtek RTL8125B 2.5G
WLAN	ja
WLAN-Standard	Wi-Fi 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax/az)
Bluetooth	ja
Bluetooth-Version	5.2
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	128 GB
Speichertyp	DDR5
Speicherformate	4800 MHz bis 6400 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	0, 1, 10
TPM	optional

Anschlüsse

PS/2	1
VGA	0
DVI	nein
HDMI	1
DisplayPort	1
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	2
USB 3.0	nein
USB 3.1 (Typ A)	nein
USB 3.1 (Typ C)	nein
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	4
USB 3.2 (10Gbit) Typ A	2
USB 3.2 (10Gbit) Typ C	1
USB 3.2 (20Gbit) Typ C	1
Audio (Klinken)	3
S/PDIF (optisch)	nein

Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)	6
M.2 Sockel (x4 PCIe)	3
USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	1 (für 2 USB3.0 Ports)

USB 2.0 (onboard)	4
Steckplätze PCIe 5.0 x16	1
Steckplätze PCIe 3.0 x16	3
Steckplätze PCIe 2.0 x1	1
CPU Lüfter Anschluss	1x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	2x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	1
4-Pin ATX 12V Strom	1
Front Audio Anschluss	ja
COM (Seriell) Anschluss	1
S/PDIF Out (onboard)	ja
RGB Connector	2
ARGB Connector	2