



4x DDR5 (max.128GB), Anschlüsse: 5x M.2, 6x SATA3, Netzwerk:2x 2.5 Gigabit LAN (Intel I225-V), WLAN Chipsatz: Intel Z790, Besonderheit: Lightning USB 20G Anschluss, 1x M.2-Passivkühler, Onboard TPM 2.0 Unterstützung (Intel PTT)

Modellnummer: 7D86-001R

EAN: 4711377025546

669,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

MSI MEG Z790 ACE, LGA 1700, EATX, Dual LAN, WLAN

Artikelnummer
3156140

Hersteller
MSI

Lieferzeit
● 2 - 4 Werktage

Datum
28.04.2024

4 Speicherbänke für bis zu 128GB DDR5-6400, schneller Intel Z690 Chipsatz 24 PCIe Lanes für beste Grafik- und SSD-Anbindung + Übertaktungsoption (mit K-Prozessoren) Technik: 5x M.2, 2x Thunderbolt 4 40Gbps (Type-C), 4x SATA 6Gb, 2x 2.5Gb LAN Besonderheit: Konnektivität der nächsten Generation: DDR5, PCIe 5.0, USB 3.2



MSI MEG Z790 ACE, LGA 1700, EATX, Dual LAN, WLAN

Spezifikationen

Chipsatz	Intel Z790
Sockel	1700
Format	ATX
Breite	24,4 cm
Länge	30,5 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC897
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)
Netzwerkchip	Intel I225-V 2.5Gb
WLAN	nein
WLAN-Standard	nein
Bluetooth	nein
Bluetooth-Version	nein
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	128 GB
Speichertyp	DDR5
Speicherformate	bis 6400 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	0, 1, 5, 10
TPM	optional

Anschlüsse

PS/2	1
VGA	nein
DVI	nein
HDMI	1 (bei gesteckter Grafikkarte nicht aktiv)
DisplayPort	1 (bei gesteckter Grafikkarte nicht aktiv)
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	4
USB 3.0	nein
USB 3.1 (Typ A)	nein
USB 3.1 (Typ C)	nein
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	2
USB 3.2 (10Gbit) Typ A	1
USB 3.2 (20Gbit) Typ C	1
Audio (Klinken)	6
S/PDIF (optisch)	nein

Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)	6
M.2 Sockel (x4 PCIe)	4
USB 3.1/3.2 (Gen2, 10GB/s)	1 (für 2 Ports) + 1x Typ C
USB 2.0 (onboard)	2 (für 4 USB2.0 Ports)

Steckplätze PCIe 5.0 x16	1
Steckplätze PCIe 3.0 x16 (x4 mode)	2
Steckplätze PCIe 3.0 x1	1
CPU Lüfter Anschluss	2x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	6x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	2
Front Audio Anschluss	ja
S/PDIF Out (onboard)	nein
RGB Connector	2
ARGB Connector	1