

## MSI MEG X570 ACE - Motherboard - ATX - Socket AM4 - AMD X570

Produktbeschreibung: MSI MEG X570 ACE - Motherboard - ATX -

Socket AM4 - AMD X570 - USB-C Gen2, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - Bluetooth, Gigabit LAN, 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi - HD

Audio (8-Kanal)

Gruppe: Motherboards

Hersteller: MSI

Hersteller Artikel Nr: 7C35-002R EAN: 4719072652487

## Marketing:

Ein unendlich stylisches Design in Gold und reich an Features. Stelle neue Rekorde auf mit Features wie 12+2+1 IR Digital Power Design, Mystic Light Infinity, Triple Lightning M.2 mit Shield Frozr, Audio Boost HD, Game Boost und Dual LAN mit 2,5G Gaming LAN und WLAN 6 Kombination. Greife mit dem MEG X570 ACE nach dem Sieg. Onlinegefechte sind durch 2,5G Gaming LAN und WLAN AX so gut wie gewonnen. Breche Leistungsrekorde durch die Unterstützung der Frozr-Kühlkörper und präsentiere dich stylisch auf dem Siegertreppchen mit Mystic Light Infinity. Mit dem ACE in deinem System ist gewinnen vorprogrammiert.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	MSI MEG X570 ACE - Motherboard - ATX - Socket AM4
	- AMD X570
Produkttyp	Motherboard - ATX
Chipsatz	AMD X570
Prozessorsockel	1 x Socket AM4
Kompatible Prozessoren	Ryzen (unterstützt Ryzen der 2. und 3. Generation /
	Ryzen der 1. und 2. Generation mit Radeon Vega
	Graphics)
Max. RAM-Größe	128 GB
Unterstütztes RAM	4 DIMM-Steckplätze - DDR4, non-ECC, ECC (Betrieb in
	Nicht-ECC-Modus), ungepuffert
Speichersteckplätze	4 x SATA-600 (RAID), 3 x M.2
USB-/FireWire-Anschlüsse	USB-C Gen2, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 1 x USB-C
	Gen 2 + 3 x USB 3.2 Gen 2 + 2 x USB 3.2 Gen 1 + 2 x
	USB 2.0 + (1 x USB-C Gen 2 + 4 x USB 3.2 Gen 1 + 4 x
	USB 2.0 über Kopfzeilen)
Audio	HD Audio (8-Kanal)
LAN	Bluetooth, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet,
	802.11a/b/g/n/ac/ax





Ausführliche Details	
Allgemein	
Produkttyp	Motherboard - ATX
Chipsatz	AMD X570
Prozessorsockel	Socket AM4
Max. Anz. Prozessoren	1
Kompatible Prozessoren	Ryzen (unterstützt Ryzen der 2. und 3. Generation /
Nompatible F Tozessoren	Ryzen der 1. und 2. Generation mit Radeon Vega
	Graphics)
Unterstützter RAM	Отарписа
Max. Größe	128 GB
Technologie	DDR4
Bustakt	2400 MHz, 1866 MHz, 2133 MHz, 2666 MHz
Unterstützte RAM-Integritätsprüfung	Non-ECC, ECC (Betrieb in Nicht-ECC-Modus)
Registriert oder gepuffert	Ungepuffert
Besonderheiten	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, unterstützte
besonderneiten	ECC-Module in ECC-Modus ausgeführt, A-XMP Support
Audio	200 Module III 200 Modus adagerarit, 77 Amir Gupport
Тур	HD Audio (8-Kanal)
Audio Codec	Realtek ALC1220
Kompatibilität	High-Definition-Audio
LAN	Tigit Domittor Addio
Netzwerkcontroller	Intel I211-AT / Realtek RTL8125 / Intel AX200
Netzwerkschnittstellen	Bluetooth, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet,
	802.11a/b/g/n/ac/ax
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungssteckplätze	1 x CPU   4 x DIMM 288-polig   2 x PCle 4.0 x16 (PCle
	4.0 x16/x0, x8/x8 Modi (mit 3. Generation Ryzen CPU);
	PCIe 3.0 x16/x0, x8/x8 Modi (mit 2. Generation Ryzen
	CPU); PCIe 3.0 x8/x0 Modus (mit Ryzen CPU mit
	Radeon Vega Graphics / 2. Generation Ryzen CPU mit
	Radeon Graphics))   1 x PCIe 4.0 x16 (x4-Modus)   2 x
	PCle 4.0 x1
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Serial ATA - RAID
	0 / RAID 1 / RAID 10   SATA-600 / PCIe 4.0
	-anschlussstellen: 2 x M.2   PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1
	x M.2
Schnittstellen	1 x LAN (Gigabit Ethernet) ¦ 1 x Audio Line-In - mini-jack ¦
	1 x Audio Line-Out - mini-jack   1 x Mikrofon - mini-jack
	1 x TOSLINK   2 x USB 3.2 Gen 1   3 x USB 3.2 Gen 2
	1 x Audio Line-Out (Mitte/Subwoofer) - mini-jack ¦ 1 x
	Audio Line-Out (hinten) - mini-jack   1 x LAN (2.5Gigabit
	Ethernet)   1 x USB-C Gen2   1 x PS/2-Tastatur/-maus   2
	x USB 2.0
Interne Schnittstellen	4 x USB 2.0 - Stiftleiste   4 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste
	1 x USB-C Gen2 ¦ 1 x Audio - Stiftleiste
Stromanschlüsse	Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige
	ATX12V-Anschlüsse





Hardwarefeatures	NVIDIA 2-way SLI Technology Support, AMD 3-Way
	CrossFireX-Technologiesupport, MSI Steel Armor, Game
	Boost, M.2 Shield FROZR, vormontiertes E/A-Schild, MSI
	Core Boost, MSI PCIe Steel Slot, MSI Mystic Light
	Infinity, MSI Audio Boost HD, Extended Heat-pipe
	Design, Zero Frozr-Technologie, MSI Frozr Heatsink
	Design, 12+2+1 Phase Power Design
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Externe Antenne, Aufkleber, Kabelbeschriftungen,
Zubehör im Lieferumfang	Externe Antenne, Aufkleber, Kabelbeschriftungen, Y-Verlängerungskabel 1 auf 2 RGB-LED, CORSAIR RGB
Zubehör im Lieferumfang	•
Zubehör im Lieferumfang	Y-Verlängerungskabel 1 auf 2 RGB-LED, CORSAIR RGB
Zubehör im Lieferumfang  Enthaltene Kabel	Y-Verlängerungskabel 1 auf 2 RGB-LED, CORSAIR RGB LED-Verlängerungskabel, MSI Tasche mit Kordelzug,
	Y-Verlängerungskabel 1 auf 2 RGB-LED, CORSAIR RGB LED-Verlängerungskabel, MSI Tasche mit Kordelzug, Rainbow RGB LED-Verlängerungskabel
Enthaltene Kabel	Y-Verlängerungskabel 1 auf 2 RGB-LED, CORSAIR RGB LED-Verlängerungskabel, MSI Tasche mit Kordelzug, Rainbow RGB LED-Verlängerungskabel 4 x Serial ATA-Kabel
Enthaltene Kabel Software inbegriffen	Y-Verlängerungskabel 1 auf 2 RGB-LED, CORSAIR RGB LED-Verlängerungskabel, MSI Tasche mit Kordelzug, Rainbow RGB LED-Verlängerungskabel 4 x Serial ATA-Kabel Treiber & Dienstprogramme