

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
Prozessorsocket	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

Produktdatenblatt

Ausführliche Details	
Allgemein	
Produkttyp	Motherboard - ATX
Chipsatz	AMD X570
Prozessorsocket	Socket AM4
Max. Anz. Prozessoren	1
Kompatible Prozessoren	Ryzen (unterstützt Ryzen der 2. und 3. Generation / Ryzen der 1. und 2. Generation mit Radeon Vega Graphics)
Unterstützter RAM	
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 ECC-Module in ECC-Modus ausgeführt, A-XMP Support
Audio	
Typ	HD Audio (8-Kanal)
Audio Codec	Realtek ALC1220
Kompatibilität	High-Definition-Audio
LAN	
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 PCIe 4.0 x16 (PCIe 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 PCIe 4.0 x1
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlusstellen: 4 x 7-Pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 ; SATA-600 / PCIe 4.0 -anschlusstellen: 2 x M.2 ; PCIe 4.0 -anschlusstellen: 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
Besonderheiten	

Produktdatenblatt

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, Y-Verlängerungskabel 1 auf 2 RGB-LED, CORSAIR RGB LED-Verlängerungskabel, MSI Tasche mit Kordelzug, Rainbow RGB LED-Verlängerungskabel
Enthaltene Kabel	4 x Serial ATA-Kabel
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Breite	30.5 cm
Tiefe	24.4 cm