

ASRock Fatal1ty B450 Gaming K4 - Motherboard - ATX - Socket AM4 - AMD B450

Produktbeschreibung: ASRock Fatal1ty B450 Gaming K4 -
Motherboard - ATX - Socket AM4 - AMD
B450 - USB 3.1 Gen 1, USB-C Gen2, USB
3.1 Gen 2 - Gigabit LAN - Onboard-Grafik
(CPU erforderlich) - HD Audio (8-Kanal)

Gruppe: Motherboards
Hersteller: ASRock
Hersteller Artikel Nr: 90-MXB8A0-A0UAYZ
EAN: 4717677336245

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	ASRock Fatal1ty B450 Gaming K4 - Motherboard - ATX - Socket AM4 - AMD B450
Produkttyp	Motherboard - ATX
Chipsatz	AMD B450
Prozessorsocket	1 x Socket AM4
Kompatible Prozessoren	Ryzen
Max. RAM-Größe	64 GB
Unterstütztes RAM	4 DIMM-Steckplätze - DDR4, non-ECC, ECC, ungepuffert
Speichersteckplätze	4 x SATA-600 (RAID), 2 x SATA-600, 1 x M.2, 1 x Ultra M.2
USB-/FireWire-Anschlüsse	USB 3.1 Gen 1, USB-C Gen2, USB 3.1 Gen 2 1 x USB-C Gen 2 + 1 x USB 3.1 Gen 2 + 4 x USB 3.1 Gen 1 + 2 x USB 2.0 + (2 x USB 3.1 Gen 1 + 4 x USB 2.0 über Kopfzeilen)
Max. zugewiesene RAM-Größe	2 GB
Audio	HD Audio (8-Kanal)
LAN	Gigabit Ethernet

Ausführliche Details	
Allgemein	
Produkttyp	Motherboard - ATX
Chipsatz	AMD B450
Prozessorsocket	Socket AM4
Max. Anz. Prozessoren	1
Kompatible Prozessoren	Ryzen

Produktdatenblatt

Unterstützter RAM	
Max. Größe	64 GB
Technologie	DDR4
Bustakt	2400 MHz, 2133 MHz, 2667 MHz, 2933 MHz (O.C.), 3200 MHz (O.C.)
Unterstützte RAM-Integritätsprüfung	Non-ECC, ECC
Registriert oder gepuffert	Ungepuffert
Besonderheiten	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Grafik	
Max. zugewiesene RAM-Größe	2 GB
Audio	
Typ	HD Audio (8-Kanal)
Audio Codec	Realtek ALC892
Kompatibilität	High-Definition-Audio, Premium Blu-ray-Audiounterstützung, Sound Blaster Cinema 5
LAN	
Netzwerkcontroller	Realtek RTL8111H
Netzwerkschnittstellen	Gigabit Ethernet
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungssteckplätze	1 x CPU 4 x DIMM 288-polig 1 x PCIe 3.0 x16 (x16 Modus (mit Ryzen CPU der 1. und 2. Generation); x8 Modus (mit Ryzen mit Radeon Vega Graphics / AMD 7. Generation A-Series CPU)) 1 x PCIe 3.0 x16 (x4 Mode (mit Ryzen / Ryzen mit Radeon Vega Graphics CPU der 1. und 2. Generation); x2 Mode (mit AMD 7. Generation A-Series CPU)) 4 x PCIe 2.0 x1
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 SATA-600 / PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1 x M.2 PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1 x Ultra M.2 ASMedia ASM1061: SATA-600 -anschlussstellen: 2 x 7-Pin Serial ATA
Schnittstellen	1 x PS/2-Tastatur/-maus 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x VGA 1 x DisplayPort 1 x HDMI 2 x USB 2.0 4 x USB 3.1 Gen 1 1 x Audio Line-In - mini-jack 1 x Audio Line-Out - mini-jack 1 x Mikrofon - mini-jack 1 x USB 3.1 Gen 2 1 x USB-C Gen2
Interne Schnittstellen	4 x USB 2.0 - Stiftleiste 2 x USB 3.1 Gen 1 - Stiftleiste 1 x Seriell - Stiftleiste 1 x Audio - Stiftleiste
Stromanschlüsse	Hauptstromanschluss, 24-polig, ATX12V-Stecker, 8-polig
Besonderheiten	
BIOS-Typ	AMI
BIOS-Funktionen	Mehrsprachiges BIOS, JumperFree, SMBIOS 2.3-Unterstützung, UEFI BIOS, ACPI 5,1 Unterstützung
Hardwareüberwachung	CPU-Kerntemperatur, Gehäusetemperatur, Drehzahlmesser für CPU-Lüfter, Drehzahlmesser Gehäuselüfter, Systemspannung, CPU-Core-Spannung
Sleep / Wake up	Wake-On-LAN (WOL)

Produktdatenblatt

Hardwarefeatures	<p>ASRock Instant Flash, All-Solid-Kondensator-Motherboarddesign, HDCP-kompatibel, 15µ Gold Contact, AMD CrossFireX-Technologiesupport, AMD Quad CrossFireX-Technologiesupport, Digi Power Design, ESD Protection, Energy Efficient Ethernet 802.3az, Preboot eXecution Environment (PXE), Triple Monitor, ELNA Audio Capacitors, ASRock Full Spike Protection, ASRock APP Shop, ASRock Super Alloy, High Density Glass Fabric PCB, ASRock Full HD UEFI, ASRock Easy RAID Installer, Sapphire Black PCB, ASRock Live Update, ASRock Ultra M.2, ASRock Steel Slots, Premium Power Choke, 9 Phase Power Design, 2oz Copper PCB, AMD StoreMI technology</p>
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	I/O-Rückwand, 2 x M.2 Schrauben
Enthaltene Kabel	2 x Serial ATA-Kabel
Software inbegriffen	<p>Treiber & Dienstprogramme, Antivirus (Testversion), Google Chrome Browser, Google ChromeToolbar, ASRock XFast LAN, ASRock F-Stream, ASRock Polychrome RGB</p>
Kennzeichnung	FCC, EuP Ready, ErP Ready
Breite	30.5 cm
Tiefe	22.4 cm