

ASUS TUF GAMING B550M-E - AMD - Socket AM4 - AMD Ryzen™ 3 - AMD Ryzen™ 5 - AMD Ryzen™ 7 - 3rd Generation AMD Ryzen™ 9 - AMD Ryzen 9 5th Gen - Socket AM4 - DDR4-SDRAM - 128 GB



Mainboard Sockel AM4 (micro-ATX - Ryzen - PCIe 4.0 - 2x M.2 - 1Gbit/s Ethernet - SATA 6Gbit/s - USB 3.2 Gen 2 Typ-A/C - Aura Sync)

Gruppe	Mainboards
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90MB17U0-M0EAY0
EAN/UPC	4711081173397

Hauptmerkmale

Allgemein	
Prozessorhersteller	AMD
Prozessorsockel	Buchse AM4
Kompatible Prozessoren	AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen 9 5th Gen
Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM
RAM-Speicher maximal	128 GB
Arbeitsspeicher Typ	DIMM
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	M.2, PCI Express 3.0, SATA III
Unterstützte Speicherlaufwerke	HDD & SSD
RAID Level	0, 1, 10
Maximale Auflösung	3840 x 2160 Pixel
USB-Stecker	USB Typ-A