

ASRock B650E Taichi, AMD, Buchse AM5, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, DDR5-SDRAM, 128 GB, Dual-channel

AM5 - ATX - 128 GB - 4

Gruppe	Mainboards
Hersteller	ASRock
Hersteller Art. Nr.	90-MXBKG0-A0UAYZ
EAN/UPC	4710483941115



Beschreibung

Asrock B650E Taichi. Prozessorhersteller: AMD, Prozessorsocket: Buchse AM5, Kompatible Prozessoren: AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 128 GB, Speicherkanäle: Dual-channel. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2, SATA III, RAID Level: 1, 10. Ethernet Schnittstellen Typ: 2.5 Gigabit Ethernet, LAN-Controller: Killer E3100G, WLAN-Standards: 802.11a, 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax). Komponente für: PC, Motherboardformfaktor: Erweitertes ATX, Motherboard Chipsatz Familie: AMD

Hauptmerkmale

	Allgemein
Prozessorhersteller	AMD
Prozessorsocket	Socket AM5
Kompatible Prozessoren	AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7
Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR5-SDRAM
RAM-Speicher maximal	128 GB
Speicherkanäle	Dual-channel
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	M.2, SATA III
RAID Level	1, 10
Ethernet Schnittstellen Typ	2.5 Gigabit Ethernet
LAN-Controller	Killer E3100G
WLAN	Ja
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Komponente für	PC
Motherboardformfaktor	Erweitertes ATX
Motherboard Chipsatz Familie	AMD

