

DEALFOXX

Datenblatt

GIGABYTE B550M AORUS Elite Mainboard - AMD Ryzen 5000 CPUs, 5+3 Phasen VRM, bis zu 4733

ASIN: B08BN8VD23

Datum: 24.06.2026

Attribut	Wert
Abmessungen	24.4 x 22 cm
Anzahl Speicherplätze	4 x DIMM
ASIN	B08BN8VD23
ATX12V	Ja (8-pin + 4-pin)
Audio-Chip	Realtek ALC887 Codec
BIOS-Flashback	Nein
Bluetooth	Nein
Chipsatz	AMD B550
CPU-Sockel	AM4
DisplayPort	Nein
Dual-Channel	Ja
DVI	Ja
EAN / GTIN	4719331306865
ECC-Support	Nein (Unbuffered)
Fan Header	1 x CPU, 1 x CPU OPT, 4 x System
Farbe	Schwarz
Formfaktor	Micro-ATX
Garantie	3 Jahre
Gewicht	ca. 600 g
HDMI	Ja
Hersteller	GIGABYTE
Interne USB 3.2 Gen1	1
LAN-Chip	Realtek RTL8111H (1GbE)
Lieferumfang	Mainboard, I/O Shield, SATA-Kabel, Manual
M.2 Slots	1 x PCIe 4.0 x4, 1 x PCIe 3.0 x2
Marke	Gigabyte
Maximale Speichergeschwindigkeit	bis 4733 MHz (OC)
Maximale Speicherkapazität	128 GB
Modellbezeichnung	B550M AORUS Elite
MPN	B550M AORUS ELITE
PCIe x1 Slots	1 x PCIe 3.0 x1
PCIe x16 Slots	1 x PCIe 4.0 x16
Q-Flash Plus	Ja
RGB Header	1 x Digital LED Pin
SATA 6Gb/s Anschlüsse	4
Speichertechnologie	DDR4
TPM Header	Ja
Unterstützte CPUs	AMD Ryzen 5000 / 3000 Series / Ryzen mit Radeon Graphics
USB 2.0 Ports	6
USB 3.2 Gen 1	Ja (bis zu 4 Ports)
USB Header	2 x USB 3.2 Gen1, 2 x USB 2.0
VRM-Phasen	5+3 Phasen
WLAN	Nein
Zustand	Neu

Alle Angaben ohne Gewähr. Produktdaten können sich ändern.