



# Gigabyte B550M AORUS ELITE Socket AM4 AMD B550 4xDDR4 Micro-ATX Moederbord

Merk: Gigabyte | Referentie: B550M-AORUS-ELITE | EAN: 4719331809546

**Prijs (incl. BTW): € 107,52**



## Product details

Merk:	Gigabyte
Referentie:	B550M-AORUS-ELITE
EAN:	4719331809546
Prijs incl. BTW:	€ 107,52

## Specificaties

Eigenschap	Waarde
Processor socket	AM4
Wi-Fi	0
Kleur van het product	Zwart
Moederbord form factor	Micro ATX
Chipset moederbord	AMD B550
Maximum intern geheugen	128 GB
Aantal geheugenslots	4
Aantal SATA III connectors	4
Aantal M.2 (M) slots	2
Ondersteunde geheugentype	DDR4
Geheugenslot type	DIMM
Ondersteunde geheugenkloksnelheid (max)	4733 MHz

## Korte beschrijving

MB Gigabyte B550M AORUS ELITE AMD B550 AM4 micro ATX

## Omschrijving

De Gigabyte B550M AORUS ELITE is een krachtig micro-ATX-moederbord dat speciaal is ontworpen voor AMD-processors. Met zijn Socket AM4-processorsocket is dit moederbord compatibel met 3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 3rd Generation AMD Ryzen™ 7 en 3rd Generation AMD Ryzen™ 9-processors, waardoor je kunt genieten van indrukwekkende prestaties.

Dit moederbord ondersteunt DDR4-SDRAM-geheugen met DIMM-geheugenslots, wat zorgt voor snelle en responsieve systeemprestaties. Met een maximale geheugencapaciteit van 128 GB heb je ruimte genoeg voor veeleisende multitasking en geheugenintensieve applicaties.

Voor opslagmogelijkheden biedt de Gigabyte B550M AORUS ELITE SATA III-interfaces, waarmee je zowel HDD's als SSD's kunt aansluiten. Dit maakt het mogelijk om je systeem te configureren voor snelle gegevensoverdracht en opslag met hoge capaciteit. Bovendien biedt de ondersteuning voor RAID-configuraties (RAID 0, 1, 10) extra beveiliging en prestatieoptimalisatie voor je opslagsystemen.

Dit moederbord heeft ook een geïntegreerde grafische adapter met een maximumgeheugen van 16000 MB en ondersteuning voor een maximale resolutie...

Scan de QR-code om dit product online te bekijken. Deze prijslijst is automatisch gegenereerd door Relies Computers.

