

Gigabyte B660M GAMING X DDR4, Intel, LGA 1700, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel Core i5, Intel Core i7, Intel Core i9, Intel® Pentium®, DDR4-SDRAM, 128 GB, DIMM

Motherboard - micro ATX - LGA1700-Sockel - B660 Chipsatz - USB-C Gen2 - USB 3.2 Gen 1 - 2.5 Gigabit LAN - Onboard-Grafik (CPU erforderlich) - HD Audio (8-Kanal)



Gruppe	Mainboards
Hersteller	Gigabyte
Hersteller Art. Nr.	B660M GAMING X DDR4
EAN/UPC	4719331830984

Beschreibung

Gigabyte B660M GAMING X DDR4. Prozessorhersteller: Intel, Prozessorsockel: LGA 1700, Kompatible Prozessoren: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel Core i5, Intel Core i7, Intel Core i9, Intel® Pentium®. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 128 GB, Arbeitsspeicher Typ: DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2,SATA III, Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD. Parallele Verarbeitungstechnologie: 2-Way CrossFireX,Quad-GPU CrossFireX, Maximale Auflösung: 4096 x 2160 Pixel. Ethernet Schnittstellen Typ: 2.5 Gigabit Ethernet

Hauptmerkmale

	Allgemein
Prozessorhersteller	Intel
Prozessorsockel	LGA 1700
Kompatible Prozessoren	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel Core i5, Intel Core i7, Intel Core i9, Intel® Pentium®
Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM
RAM-Speicher maximal	128 GB
Arbeitsspeicher Typ	DIMM
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	M.2,SATA III
Unterstützte Speicherlaufwerke	HDD & SSD
Parallele Verarbeitungstechnologie	2-Way CrossFireX,Quad-GPU CrossFireX
Maximale Auflösung	4096 x 2160 Pixel
Ethernet Schnittstellen Typ	2.5 Gigabit Ethernet

