

Gigabyte B860M GAMING X WIFI6E



ARTIKELNUMMER	67500
FABRIKANTNUMMER	B860M GAMING X WIFI6E
PRIJS	€ 219,90
FABRIEKSGARANTIE	Bring in Service (36 maanden)

Productinformatie

Processor

Processorfabrikant	Intel
Processor socket	(Intel) LGA 1851
Compatibele processors	Intel Core Ultra (Series 1), Intel Core Ultra (Series 2)
Supported processor sockets	LGA 1851

Geheugen

Ondersteunde geheugen types	DDR5-SDRAM
Aantal geheugenslots	4
Geheugen slots type	DIMM
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals
ECC-compatibiliteit	ECC & Niet-ECC
Supported memory clock speeds	5600,6400,9200 MHz
Ondersteunde geheugenkloksnelheid (max)	9200 MHz
Maximum intern geheugen	256 GB
Niet gebufferd geheugen	Ja
Maximaal intern geheugen per slot	64 GB

Opslag-controllers

Ondersteunde types opslag-drives	HDD & SSD
Ondersteunde opslagstationinterfaces	M.2, SATA III
Maximum aantal HDD's per behuizing	4
Aantal storage drives ondersteund	6
RAID support	Ja
Soorten RAID	0, 1, 5, 10

Grafisch

Ondersteuning voor parallel processing	Niet ondersteund
Maximum resolutie	4096 x 2160 Pixels
HDCP	Ja
DirectX versie	12.0

Netwerk

Ethernet LAN	Ja
Ethernet interface type	2.5 Gigabit Ethernet
LAN controller	Realtek RTL8125
Wifi	Ja
Wifi-standaard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Wi-Fi-standaarden	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E
WLAN-controller-model	Intel Wi-Fi 6E AX211
Bluetooth	Ja
Bluetooth-versie	5.3

Kenmerken

Component voor	PC
Moederbord form factor	Micro-ATX
Moederbord chipset familie	Intel
Chipset moederbord	Intel B860
Audiochip	Realtek ALC897
Audio-uitgangskanalen	7.1 kanalen
Kleur van het product	Bruin
PC gezondheids monitor	Ventilator, Temperatuur, Spanning, Water cooling
Type stroombron	ATX
Ondersteunt Windows	Windows 11 x64

Uitbreidingsmodules

PCI Express x16 (Gen 4.x) sleuven	1
PCI Express x16 (Gen 5.x) sleuven	1
Aantal M.2 (M) slots	2
1e M.2 grootste sleutelgrootte	2280
1e M.2 hoogste PCI Express-generatie	5.0
2e M.2 grootste sleutelgrootte	25110
2e M.2 hoogste PCI Express-generatie	4.0

Interne aansluitingen	
USB 2.0 aansluitingen	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)-aansluitingen	1
USB 3.2-connectoren (3.1 Gen 2)	1
Aantal SATA III connectors	4
Aansluiting voor audiopaneel aan voorzijde	Ja
Voorpaneel-connector	Ja
ATX Power connector (24-pin)	Ja
Aansluiting voor CPU koeler	Ja
Aantal CPU-ventilator aansluitingen	2
Aansluitingen voor behuizingsventilatoren	2
EPS power connector (8-pin)	Ja
Aantal EPS-voedingsaansluitingen (8-pins)	1
TPM connector	Ja
Thunderbolt-headers	2
Aantal waterpompaansluitingen	2
RGB LED-aansluitrail	Ja
Aantal RGB LED-pinheaders	4
Interne aRGB header (3-pins)	Ja
Aansluitingen achterzijde	
Aantal USB 2.0-poorten	5
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A	3
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type C	0
Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A	0
Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C	0
Aantal USB4 Gen 2x2 poorten	1
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
VGA (D-Sub)poort(en)	0
Aantal HDMI-poorten	1
HDMI versie	2.1
DVI-D poorten	0
Aantal DisplayPorts	1
DisplayPort versie	2.1
Hoofdtelefoonuitgangen	1
Lijningang	Ja
Microfoon, line-in ingang	Ja
WiFi-AP antenna jack	2

BIOS	
BIOS type	UEFI AMI
Grootte BIOS-geheugen	256 Mbit
ACPI versie	5.0
Clear CMOS jumper	Ja
Versie Desktop Management Interface (DMI)	2.7
Systeem Management BIOS (SMBIOS) versie	2.7

Logistieke gegevens	
Land van herkomst	China
Producten per (binnenste) verzendverpakking	1 stuk(s)

Accu/Batterij	
Gewicht batterij	3 g
Lithiumgewicht per batterij	0,07 g
Aantal batterijcellen	1
Batterijtechnologie	Lithium-Manganees Dioxide (LiMnO2)
Type batterij	CR2032

Verpakking	
Breedte verpakking	270 mm
Diepte verpakking	268 mm
Hoogte verpakking	68 mm
Gewicht verpakking	1,43 kg

Gewicht en omvang	
Breedte	244 mm
Diepte	244 mm
Hoogte	35 mm

Inhoud van de verpakking	
Batterijen inbegrepen	Ja
Antenne inbegrepen	Ja
Inclusief schroeven	Ja
Meegeleverde software	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software

Overige specificaties	
Gewicht	1,23 kg

Technische details	
Garantieperiode	3 jaar

Er kunnen geen rechten aan deze gegevens worden ontleend. Gistron BV is niet aansprakelijk voor schade welke kan ontstaan als gevolg van onjuiste of incomplete informatie op deze website.