

MSI B760M GAMING PLUS WIFI



ARTIKELNUMMER 66110

FABRIKANTNUMMER 7D99-017R

FABRIEKSGARANTIE Bring in Service (24 maanden)

Productinformatie

Processor		Netwerk	
Processorfabrikant	Intel	Ethernet LAN	Ja
Processor socket	(Intel) LGA 1700	Ethernet interface type	2.5 Gbit
Max. aantal SMP-processoren	1	Wifi	Ja
Supported processor sockets	LGA 1700	Wifi-standaard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Geheugen		Wi-Fi-standaarden	802.11a, 802.11ad, 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Ondersteunde geheugen types	DDR5-SDRAM	Bluetooth	Ja
Aantal geheugenslots	4	Bluetooth-versie	5.3
Geheugen slots type	DIMM	Kenmerken	
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Component voor	PC
Non-ECC	Ja	Moederbord form factor	Micro-ATX
Supported memory clock speeds	6800, 6600, 6400, 6200, 6000, 5800, 5600, 5400, 5200, 5000, 4800 MHz	Moederbord chipset familie	Intel
Ondersteunde geheugenkloksnelheid (max)	6800 MHz	Chipset moederbord	Intel B760
Maximum intern geheugen	192 GB	Audiochip	Realtek ALC897
Opslag-controllers		Audio-uitgangskanalen	7.1 kanalen
Ondersteunde opslagstationinterfaces	M.2, SATA III	Type stroombron	ATX
RAID support	Ja	Ondersteunt Windows	Windows 10, Windows 11
Soorten RAID	0, 1, 5, 10	Uitbreidingsmodules	
Interne aansluitingen		PCI Express x1 (Gen 3.x) slots	2
USB 2.0 aansluitingen	4	Aantal M.2 (M) slots	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)-aansluitingen	4	BIOS	
USB 3.2-connectoren (3.1 Gen 2)	Ja	BIOS type	UEFI AMI
Aantal SATA III connectors	4	Groote BIOS-geheugen	256 Mbit
Aansluiting voor audiopaneel aan voorzijde	Ja	ACPI version	6.4
Voorpaneel-connector	Ja	Clear CMOS jumper	Ja
ATX Power connector (24-pin)	Ja	Systeem Management BIOS (SMBIOS) versie	3.5
Aansluiting voor CPU koeler	Ja	Gewicht en omvang	
TPM connector	Ja	Breedte	243,8 mm
RGB LED-aansluitrail	Ja	Diepte	243,8 mm
Interne aRGB header (3-pins)	Ja		

Aansluitingen achterzijde	
Aantal USB 2.0-poorten	2
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A	2
Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A	2
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Aantal HDMI-poorten	2
HDMI versie	2.1
Aantal DisplayPorts	2
DisplayPort versie	1.4

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.