

MSI B760M GAMING PLUS WIFI



ARTIKELNUMMER 66110

FABRIKANTNUMMER 7D99-017R

FABRIEKSGARANTIE Bring in Service (24 maanden)

Productinformatie

Processor

Processorfabrikant	Intel
Processor socket	(Intel) LGA 1700
Max. aantal SMP-processoren	1
Supported processor sockets	LGA 1700

Geheugen

Ondersteunde geheugen types	DDR5-SDRAM
Aantal geheugenslots	4
Geheugen slots type	DIMM
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals
Non-ECC	Ja
Supported memory clock speeds	6800, 6600, 6400, 6200, 6000, 5800, 5600, 5400, 5200, 5000, 4800 MHz
Ondersteunde geheugenkloksnelheid (max)	6800 MHz
Maximum intern geheugen	192 GB

Opslag-controllers

Ondersteunde opslagstationinterfaces	M.2, SATA III
RAID support	Ja
Soorten RAID	0, 1, 5, 10

Interne aansluitingen

USB 2.0 aansluitingen	4
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)-aansluitingen	4
USB 3.2-connectoren (3.1 Gen 2)	Ja
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
TPM connector	Ja
RGB LED-aansluitrail	Ja
Interne aRGB header (3-pins)	Ja

Netwerk

Ethernet LAN	Ja
Ethernet interface type	2.5 Gbit
Wifi	Ja
Wifi-standaard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Wi-Fi-standaarden	802.11a, 802.11ad, 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bluetooth	Ja
Bluetooth-versie	5.3

Kenmerken

Component voor	PC
Moederbord form factor	Micro-ATX
Moederbord chipset familie	Intel
Chipset moederbord	Intel B760
Audiochip	Realtek ALC897
Audio-uitgangskanalen	7.1 kanalen
Type stroombron	ATX
Ondersteunt Windows	Windows 10, Windows 11

Uitbreidingsmodules

PCI Express x1 (Gen 3.x) slots	2
Aantal M.2 (M) slots	2

BIOS

BIOS type	UEFI AMI
Groote BIOS-geheugen	256 Mbit
ACPI version	6.4
Clear CMOS jumper	Ja
Systeem Management BIOS (SMBIOS) versie	3.5

Gewicht en omvang

Breedte	243,8 mm
Diepte	243,8 mm

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.