

## MSI B760 GAMING PLUS WIFI carte mère Intel B760 LGA 1700 ATX

Marque : MSI

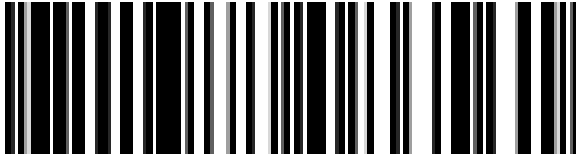
Code produit: B760 GAMING PLUS WIFI

Nom du produit : B760 GAMING PLUS WIFI

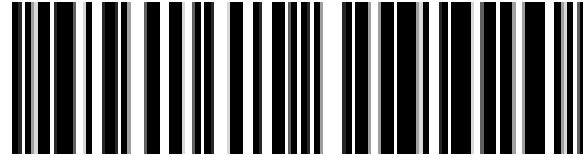


MSI B760 GAMING PLUS WIFI. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1700, Processeurs compatibles: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold. Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 192 Go, Mémoire de type fentes: DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, SATA, Niveaux RAID: 0, 1, 5, 10. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Contrôleur de réseau local (LAN): Dragon RTL8125BG, Top Wi-Fi standard: Wi-Fi 6E (802.11ax). composant pour: PC, Élément de forme de carte mère: ATX, famille de composant de produits: Intel

<b>Processeur</b>		<b>Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)</b>	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1700	Version de DisplayPort	1.4
Processeurs compatibles *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold	Port de sortie S/PDIF	✓
<b>Mémoire</b>		<b>Réseau</b>	
Types de mémoire pris en charge *	DDR5-SDRAM	Ethernet/LAN	✓
Nombre de logements pour mémoire *	4	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Mémoire de type fentes	DIMM	Contrôleur de réseau local (LAN)	Dragon RTL8125BG
Canaux de mémoire	Double canal	Wifi *	✓
Mémoire interne maximale *	192 Go	Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
<b>Contrôleur de stockage</b>		Bluetooth	✓
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA	Version du Bluetooth	5.3
Support RAID	✓	<b>Caractéristiques</b>	
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10	Carte mère chipset *	Intel B760
<b>Graphique</b>		Puce audio	Realtek ALC897
À bord adaptateur graphique	✗	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
<b>I/O interne</b>		Couleur du produit	Noir
Connecteurs USB 2.0 *	4	composant pour *	PC
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Élément de forme de carte mère *	ATX
Nombre de connecteurs SATA III *	4	famille de composant de produits *	Intel
Connecteur de sortie S/PDIF	✓	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connecteur TPM	✓	<b>Connecteurs d'extension</b>	
<b>Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)</b>		PCI Express x1 emplacement	3
Quantité de Ports USB 2.0 *	4	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	3
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	PCI Express x16 emplacements	2
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	2
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
Quantité de ports HDMI *	1	<b>Poids et dimensions</b>	
Version HDMI	2.1	Largeur	243,8 mm
		Profondeur	304,8 mm



4711377086561



0824142319420



824142319420

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.