

ASUS ROG STRIX B760-I GAMING WIFI Intel B760 LGA 1700 mini ITX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1D90-M1EAY0

Nom du produit : ROG STRIX B760-I GAMING WIFI

ASUS ROG STRIX B760-I GAMING WIFI. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1700, Processeurs compatibles: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,... Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 96 Go, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Niveaux RAID: 0, 1, 5, 10. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E.... composant pour: PC, Élément de forme de carte mère: mini ITX, famille de composant de produits: Intel



Processeur		I/O interne	
Fabricant de processeur *	Intel	Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	1
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1700	Connecteur EPS power (8-pin)	✓
Processeurs compatibles *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Connecteur d'alimentation 12 V	✓
Nombre max. de processeurs SMP	1	Connecteur au LED RGB	✓
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1700	Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Mémoire		Quantité de Ports USB 2.0 *	3
Types de mémoire pris en charge *	DDR5-SDRAM	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Nombre de logements pour mémoire *	2	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Type de support (slot)	DIMM	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2	1
Canaux de mémoire	Double canal	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Non-ECC	✓	Quantité de ports HDMI *	1
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	7466,4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7600 MHz	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	7600 MHz	Sortie de casque	1
Mémoire interne maximale *	96 Go	Entrée ligne	✓
Mémoire sans tampon	✓	Entrée jack microphone	✓
Contrôleur de stockage		Réseau	
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Ethernet/LAN	✓
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Nombre de disque dur supporté	4	Wifi *	✓
Nombre d'unités de stockage pris en charge	6	Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Support RAID	✓		
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10		

Graphique		Réseau	
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
I/O interne		Bluetooth	✓
Connecteurs USB 2.0 *	1	Modèle du Bluetooth	5.3
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Caractéristiques	
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Carte mère chipset *	Intel B760
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Puce audio	SupremeFX S1220A
Connecteur de sortie S/PDIF	✓	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Connecteur audio panneau avant	✓	composant pour *	PC
Connecteur ATX (24-pin)	✓	Elément de forme de carte mère *	mini ITX
Connecteur CPU FAN	✓	famille de composant de produits *	Intel
		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64
		Connecteurs d'extension	
		Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	1
		Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
		BIOS	
		Type de BIOS *	UEFI AMI
		Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit
		Poids et dimensions	
		Largeur	170 mm
		Profondeur	170 mm

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.

Publication date: 01-DEC-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date