

ASUS PRIME B860M-A WIFI Intel B860 LGA 1851 (Socket V1) micro ATX



Marque : ASUS

Code produit: 90MB1JY0-M0EAY0

Nom du produit : PRIME B860M-A WIFI

ASUS PRIME B860M-A WIFI. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1851 (Socket V1), Processeurs compatibles: Intel Core Ultra (Series 2). Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 256 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: Wi-Fi 6E (802.11ax). composant pour: PC, Élément de forme de carte mère: micro ATX, famille de composant de produits: Intel

Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1851 (Socket V1)	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2	1
Processeurs compatibles *	Intel Core Ultra (Series 2)	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1851	Quantité de ports HDMI *	1
Mémoire		Quantité d'interface DisplayPorts	2
Types de mémoire pris en charge *	DDR5-SDRAM	Jack antenne WIFI-AP	1
Nombre de logements pour mémoire *	4	Réseau	
Type de support (slot)	DIMM	Ethernet/LAN	✓
Canaux de mémoire	Double canal	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Compatibilité ECC	Non-ECC	Wifi *	✓
Mémoire interne maximale *	256 Go	Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Mémoire sans tampon	✓	Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Contrôleur de stockage		Bluetooth	✓
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Modèle du Bluetooth	5.3
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Caractéristiques	
Nombre de disque dur supporté	4	Carte mère chipset *	Intel B860
Nombre d'unités de stockage pris en charge	6	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Support RAID	✓	composant pour *	PC
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10	Élément de forme de carte mère *	micro ATX
Graphique		famille de composant de produits *	Intel
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11
I/O interne		Connecteurs d'extension	
Connecteurs USB 2.0 *	1	Emplacements PCI Express x1 (Gén. 4.x)	1
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
		Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	1

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
Nombre de connecteurs SATA III *	4	1ère plus grande taille de clé M.2	2280
Connecteur de sortie S/PDIF	✓	1ère génération de M.2 PCI Express	5.0
Connecteur audio panneau avant	✓	2e plus grande taille de clé M.2	2280
Connecteur de panneau avant	✓	2e génération de M.2 PCI Express	4.0
Connecteur ATX (24-pin)	✓	BIOS	
Connecteur CPU FAN	✓	Type de BIOS *	UEFI AMI
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	3	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Connecteur d'intrusion du châssis	✓	Informations sur l'emballage	
Nombre de connecteurs COM	1	Largeur du colis	275 mm
Connecteur TPM	✓	Profondeur du colis	275 mm
Embases Thunderbolt	1	Hauteur du colis	67,5 mm
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Poids du paquet	1,44 kg
Connecteur au LED RGB	✓	Poids et dimensions	
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Largeur	244 mm
Quantité de Ports USB 2.0 *	4	Profondeur	244 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	SATA
		Antenne fournie	✓
		Vis incluses	✓



4711387806289

Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.