



## MSI PRO B860-P WIFI placa base Intel B860 LGA 1851 (Socket V1) ATX

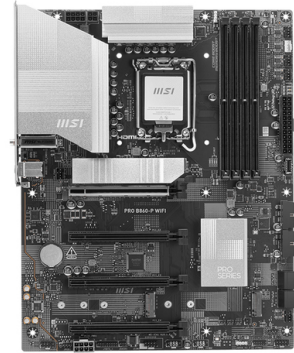
Marca : MSI

Código del producto: PRO B860-P WIFI

Nombre del producto : PRO B860-P WIFI



MSI PRO B860-P WIFI. Fabricante de procesador: Intel, Socket de procesador: LGA 1851 (Socket V1), Procesador compatible: Intel Core Ultra (Series 2). tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Memoria interna máxima: 256 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, Micro SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo de interfaz ethernet: 5 Gigabit Ethernet, Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi estándares: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E.... Componente para: PC, Factor de forma: ATX, Familia del chipset: AMD



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Socket de procesador *	LGA 1851 (Socket V1)	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Procesador compatible *	Intel Core Ultra (Series 2)	Número de puertos HDMI *	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1851	Versión HDMI	2.1
Memoria interna máxima que admite el procesador	256 GB		
Memoria		Conexión	
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Ethernet	✓
Número de ranuras de memoria *	4	Tipo de interfaz ethernet	5 Gigabit Ethernet
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Wifi *	✓
Canales de memoria	Doble canal	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Compatibilidad de ECC	No-ECC		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), Wi-Fi 7 (802.11be)
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4800,6400,8800 MHz	Wi-Fi estándares	
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	8800 MHz	Bluetooth	✓
Memoria interna máxima *	256 GB	Versión de Bluetooth	5.4
Reguladores del almacenaje		Características	
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Chipset *	Intel B860
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, Micro SATA III	Chip de sonido	Realtek ALC897
Número de HDDs soportados	4	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	Color del producto	Negro
Compatibilidad con RAID	✓	Componente para *	PC
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Factor de forma *	ATX
		Familia del chipset *	AMD
		Sistema operativo Windows soportado	Windows 11 x64
Interno I/O		Ranuras de expansión	
USB 2.0, conectores *	4	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	3

Interno I/O		Ranuras de expansión	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Número de ranuras M.2 (M)	3
Número de conectores SATA III *	4	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	2280
Cantidad total de conectores SATA	4	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	5.0
Conector de ventilador CPU	✓	Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	2280
Número de conectores para ventiladores de CPU	1	Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	4.0
Número de conectores para bombas de agua	1	Tamaño más grande de llave de la tercera M.2	2280
Conector para tiras LED RGB	✓	Generación más alta de PCI Express de la tercera M.2	4.0
Número de conectores para tiras LED RGB	3		
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		BIOS	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
		Versión ACPI	6.5
		Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	3.7
		Peso y dimensiones	
		Ancho	243,8 mm
		Profundidad	304,8 mm



4711377286572



0824142392959



824142392959

### 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.