

ASUS ROG STRIX B760-A GAMING WIFI Intel B760 LGA 1700 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1EP0-M0EAY0

Nome del prodotto : ROG STRIX B760-A GAMING WIFI



Intel B760, 4 x DIMM slots, Max. 128GB, DDR5, 2.5Gb Ethernet, 802.11 a/b/g/n/ac/ax, 256 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS, ATX

ASUS ROG STRIX B760-A GAMING WIFI. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 128 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 6E (802.11ax), Standard Wi-Fi: 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 per: PC, Fattore di forma scheda madre: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel

Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte USB 2.0 *	4
Presca per processore *	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1
Memoria		Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Numero di slot di memoria *	4	Quantità porte HDMI *	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Versione HDMI	2.1
Canali di memoria	Dual-channel	Quantità DisplayPorts	1
Non-ECC	✓	versione DisplayPort	1.4
Velocità di memoria supportate	7800,7600,7400,7200,7000,6800,6600,6400,6200,6000,5800,5600,5400,5200,5000,4800 MHz	Uscite per cuffie	1
Velocità di clock della memoria supportata (max)	7800 MHz	Ingresso di linea	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Senza buffer	✓	Collegamento in rete	
Controller di archiviazione		Collegamento ethernet LAN	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Wi-Fi *	✓
Numero di hard drive supportati	4	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
numero di dispositivi di archivio supportati	7	Standard Wi-Fi	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)
Supporto RAID	✓	Bluetooth	✓
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Versione Bluetooth	5.3
Grafica			
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato		
I/O interni			
Connettori USB 2.0 *	1		

I/O interni		Caratteristiche	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Chipset scheda madre *	Intel B760
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Chip audio	Realtek ALC4080
Numero di connettori SATA III *	4	Sistema audio *	7.1 canali
Connettore uscita S/PDIF	✓	Componente per *	PC
Connettore pannello audio frontale	✓	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettore ventola CPU	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11
Numero di connettori ventola chassis	4	Slot espansione	
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Porte Thunderbolt	1	Numero di slot di M.2 (M)	3
Connettore con potenza 12V	✓	BIOS	
Connettore LED RGB	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
		Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA

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: 02-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date