

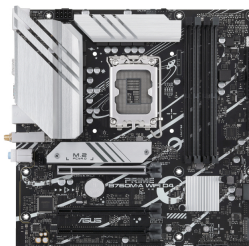
ASUS PRIME B760M-A WIFI D4 Intel B760 LGA 1700 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1CX0-M0EAY0

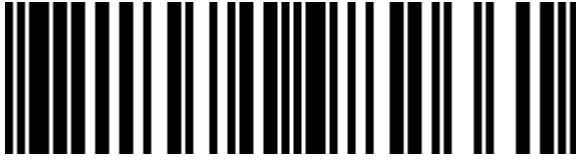
Nome del prodotto : PRIME B760M-A WIFI D4

ASUS PRIME B760M-A WIFI D4. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,....
 Tipi di memoria supportati: DDR4-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 6 (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). Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: micro ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Quantità porte PS/2	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte HDMI *	2
Memoria		Versione HDMI	2.1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Quantità DisplayPorts	1
Numero di slot di memoria *	4	versione DisplayPort	1.4
tipo di slot di memoria	DIMM	Uscite per cuffie	3
Canali di memoria	Dual-channel	Ingresso di linea	✓
Non-ECC	✓	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Velocità di memoria supportate MHz	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,4000,4266,4400,4600,4800,5000,5066,5333	Collegamento in rete	
Velocità di clock della memoria supportata (max)	5333 MHz	Collegamento ethernet LAN	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Senza buffer	✓	Wi-Fi *	✓
Controller di archiviazione		Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Bluetooth	✓
numero di dispositivi di archivio supportati	6	Versione Bluetooth	5.2
Supporto RAID	✓	Caratteristiche	
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Chipset scheda madre *	Intel B760
Grafica		Sistema audio *	7.1 canali
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Componente per *	PC
I/O interni		Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Connettori USB 2.0 *	3	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11
Numero di connettori SATA III *	4	Slot espansione	
Connettore uscita S/PDIF	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	3
Connettore pannello audio frontale	✓		
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Connettore ventola CPU	✓		

I/O interni		Slot espansione	
Numero di connettori ventola chassis	2	Numero di slot di M.2 (M)	2
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	BIOS	
Numero di connettori COM	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore TPM	✓	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Connettore con potenza 12V	✓	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Connettore LED RGB	✓	Dati su imballaggio	
Pannello posteriore porte I/O		Larghezza imballo	275 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Profondità imballo	275 mm
		Altezza imballo	67,5 mm
		Peso dell'imballo	1,4 kg
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	244 mm
		Profondità	244 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA



4711081982661

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