

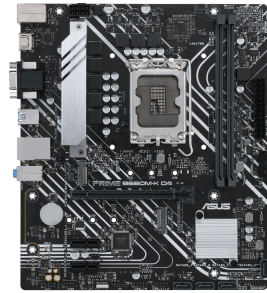
ASUS PRIME B660M-K D4 Intel B660 LGA 1700 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1950-M0EAY0

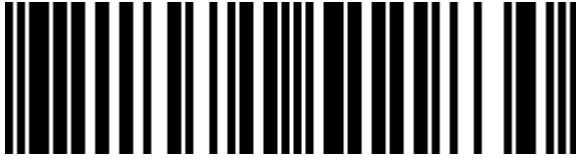
Nome del prodotto : PRIME B660M-K D4

ASUS PRIME B660M-K 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: 64 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, PCI Express 4.0, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: micro ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



Processore		I/O interni	
Produttore processore *	Intel	Connettore LED RGB	✓
Presa per processore *	LGA 1700	Pannello posteriore porte I/O	
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Quantità porte USB 2.0 *	2
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Memoria		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Quantità porte PS/2	1
Numero di slot di memoria *	2	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Quantità porte HDMI *	1
Canali di memoria	Dual-channel	Versione HDMI	2.1
Non-ECC	✓	Uscite per cuffie	3
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,4000,4266,4400,4600,4800,5000,5333	Collegamento in rete	
RAM massima supportata *	64 GB	Collegamento ethernet LAN	✓
Senza buffer	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Controller di archiviazione		Wi-Fi *	✗
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Caratteristiche	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express 4.0, SATA III	Chipset scheda madre *	Intel B660
Numero di hard drive supportati	4	Sistema audio *	7.1 canali
numero di dispositivi di archivio supportati	6	Componente per *	PC
Supporto RAID	✓	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
I/O interni		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connettori USB 2.0 *	2	Slot espansione	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Numero di connettori SATA III *	4	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore uscita S/PDIF	✓	BIOS	
Connettore audio	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore pannello audio frontale	✓	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Connettore del pannello anteriore	✓		
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Connettore ventola CPU	✓		

I/O interni		BIOS	
Numero di connettori ventola chassis	1	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Dati logistici	
Numero di connettori COM	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore TPM	✓	Dimensioni e peso	
		Larghezza	244 mm
		Profondità	211 mm
		Altezza	60 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Altre caratteristiche	
		Peso	819 g



4711081511830



4711081511847

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.