


<b>Motherboard ASUS PRIME B760M-K D4          90MB1DS0-M0EAY0</b>	
Codice	CK309048
EAN	4711387006917
Marca	ASUS
Part number	90MB1DS0-M0EAY0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.93
Volume (cm <sup>3</sup> )	3645

### **PRIME B760M-K D4**

ASUS Prime B760M-K D4, scheda madre Intel® B760 LGA 1700 mATX con PCIe 4.0, due slot PCIe 4.0 M.2, DDR4, Realtek 2.5Gb Ethernet, VGA, HDMI®, SATA 6 Gbps, USB 3.2 Gen 1 frontale, Aura Sync.

Socket Intel® LGA 1700: Pronto per i processori Intel® di 13a e 12a generazione.

Connettività ultraveloce: PCIe 4.0, due slot PCIe 4.0 M.2, Realtek 2.5Gb Ethernet e supporto anteriore USB 3.2 Gen 1.

Raffreddamento completo: Dissipatore VRM, dissipatore PCH, connettori ibridi per ventole e Fan Xpert.

Illuminazione RGB Aura Sync: Connettori indirizzabili Gen 2 integrati e connettori Aura RGB per strisce LED RGB, facilmente sincronizzabili con l'hardware compatibile con Aura Sync.

## SPECIFICHE

Tipo	ddr4
Dimensioni	micro-atx
Marca	ASUS
Processore Socket	lga1700
Connettore video	1 x hdmi, 1 x vga

## SPECIFICHE TECNICHE

Connettore Video	1 x HDMI, 1 x VGA
Alimentazione	1 x 8-pin EATX V
Chipset	Intel B760

## CANALI/CONNETTORI

USB 2.0 - interni	2
USB 2.0 - retro	2
USB 3.0 - interni	0
USB 3.0 - retro	0
USB 3.2 Gen 1 - interni	1
USB 3.2 Gen 2 retro	4
SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s)	0
SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	6
PCI	0
PCI-Express 16x	1
PCI-Express 1x	2
Audio	3
Ps/2	1

## PROCESSORE

Socket	LGA1700
Famiglia processore	Intel
CPU compatibili	Intel® Socket LGA1700 per processori Intel® Core di 13a generazione e processori Intel® Core, Pentium® Gold e Celeron® di 12a generazione

<b>CONTROLLER</b>	
Raid	0/1/5/10
LAN	1 x Realtek 2.5G LAN
<b>VIDEO</b>	
GPU integrata	No
Modello scheda video	Non presente
<b>AUDIO INTEGRATO</b>	
Modello scheda audio	Not Integrated
Numero Canali	7,1
<b>MEMORIA</b>	
Tipo Moduli	DDR4
Espansione max	128 GB
Frequenza max	4800 MHz
Numero Slot	2
Dual Channel	Si
<b>GENERALE</b>	
Dotazione Hardware	.
<b>DIMENSIONI</b>	
Form factor	Micro-ATX