

<b>Motherboard ASUS ASUS PRIME B760M-A D4 90MB1D00-M0EAY0</b>	
Codice	CK294981
EAN	4711081984030
Marca	ASUS
Part number	90MB1D00-M0EAY0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.045
Volume (cm <sup>3</sup> )	3510
<p><b>ASUS PRIME B760M-A D4</b></p> <p>Socket Intel® LGA 1700: pronto per processori Intel® di 13a e 12a generazione</p> <p>Connettività ultraveloce: PCIe 4.0, due slot M.2, Realtek 2.5Gb Ethernet, USB 3.2 Gen 2 posteriore, USB 3.2 Gen 1 Type-C® anteriore</p> <p>Raffreddamento completo: dissipatore di calore VRM, dissipatore di calore M.2, dissipatore di calore PCH, testate ventola ibride e Fan Xpert 2+</p> <p>ASUS OptiMem II: instradamento accurato di tracce e vie, oltre a ottimizzazioni del livello di massa per preservare l'integrità del segnale per un migliore overclocking della memoria</p> <p>Illuminazione RGB Aura Sync: header Gen 2 indirizzabili integrati e header Aura RGB per strisce</p>	

LED RGB, facilmente sincronizzabili con hardware compatibile con Aura Sync

## SPECIFICHE

Tipo	DDR3
Dimensioni	micro-ATX
Marca	ASUS
Processore Socket	Socket LGA1700
Connettore video	2 x HDMI, 1 x DisplayPort

## SPECIFICHE TECNICHE

Connettore Video	2 x HDMI, 1 x DisplayPort
Alimentazione	24-pin ATX, 1 x 8-pin ATX V
Chipset	Intel B760

## CANALI/CONNETTORI

USB 2.0 - interni	4
USB 2.0 - retro	4
USB 3.0 - interni	0
USB 3.0 - retro	0
USB 3.2 Gen 1 - interni	4
SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s)	0
SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	2
PCI	0
PCI-Express 16x	3
PCI-Express 1x	0
Audio	8
Ps/2	0

## PROCESSORE

Socket	Socket LGA1700
Famiglia processore	Intel
CPU compatibili	Intel® Socket LGA1700 for 13th Gen Intel® Core Processors & 12th Gen Intel® Core, Pentium® Gold and

	Celeron® Processors* Supports Intel® Turbo Boost Technology 2.0 and Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0**
<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	Realtek 7.1
Numero Canali	7,1
<b>MEMORIA</b>	
Tipo Moduli	DDR3L
Espansione max	128 GB
Frequenza max	5333 MHz
Numero Slot	2
Dual Channel	Si
<b>GENERALE</b>	
Dotazione Hardware	2 cavi SATA 6Gb/s, 1 scudo I/O, 1 confezione in gomma M.2, 1 pacchetto di viti per SSD M.2, Documentazione 1 guida per l'utente
<b>DIMENSIONI</b>	
Form factor	Micro-ATX