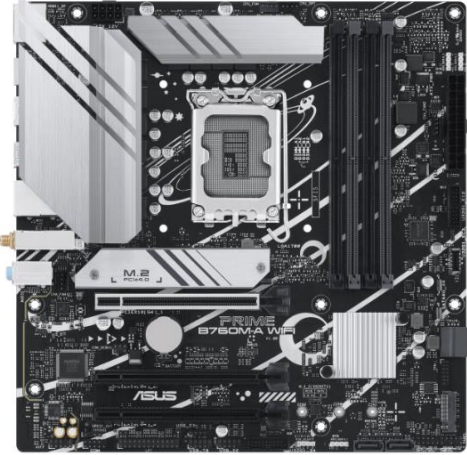


<b>Motherboard ASUS PRIME B760M-A          WIFI 90MB1EL0-M0EAY0</b>	
Codice	CK306191
EAN	4711387131435
Marca	ASUS
Part number	90MB1EL0-M0EAY0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.47
Volume (cm <sup>3</sup> )	5671.875

### **PRIME B760M-A WIFI**

Scheda mATX Intel® B760 (LGA 1700) con PCIe 4.0, DDR5, due slot M.2, Realtek 2.5Gb Ethernet, Wi-Fi 6, DisplayPort, Dual HDMI , SATA 6 Gbps, USB 3.2 Gen 2 posteriore, USB 3.2 Gen 1 Type-C® anteriore, Aura Sync.

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

Connettività ultraveloce: PCIe 4.0, due slot M.2, Realtek 2.5Gb Ethernet, Wi-Fi 6, USB 3.2 Gen 2 posteriore, USB 3.2 Gen 1 Type-C® anteriore.

Raffreddamento completo: Dissipatori VRM, dissipatore M.2, dissipatore PCH, header per ventole ibride e Fan Xpert 2+.

Tecnologia di memoria esclusiva: ASUS Enhanced Memory Profile II e ASUS OptiMem II.

Illuminazione Aura Sync RGB: Header Addressable Gen 2 a bordo e header Aura RGB per strisce LED RGB, facilmente sincronizzabili con l'hardware compatibile con Aura Sync.

SPECIFICHE	
Marca	ASUS
Connettore video	2 x hdmi, 1 x displayport
Dimensioni	micro-atx
Processore Socket	lga1700
Tipo	ddr5

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	5
USB 2.0 - retro	4
USB 3.0 - interni	0
USB 3.0 - retro	0
USB 3.2 Gen 1 - interni	5
USB 3.2 Gen 2 retro	2
SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s)	0
SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	4
PCI	0
PCI-Express 16x	3
PCI-Express 1x	0
Audio	3
Ps/2	1
PROCESSORE	
Socket	LGA1700
Famiglia processore	Intel

CPU compatibili	Intel® Socket LGA1700 for 13th Gen Intel® Core & 12th Gen Intel® Core, Pentium® Gold and Celeron® Processors
<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	DDR5
Espansione max	128 GB
Frequenza max	7200 MHz
Numero Slot	4
Dual Channel	Si
<b>GENERALE</b>	
Dotazione Hardware	2 x SATA 6Gb/s cables
<b>DIMENSIONI</b>	
Form factor	Micro-ATX