

**Motherboard MSI B760M PROJECT ZERO
 B760M-PROJZERO**



Codice	CK318310
EAN	4711377143660
Marca	MSI
Part number	B760M-PROJZERO
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.645
Volume (cm ³)	6726

B760M PROJECT ZERO

Supporta processori Intel® Core di 14a/13a/12a generazione, processori Intel® Pentium® Gold e Celeron® per socket LGA 1700.

Supporta memoria DDR5, fino a 7800+(OC) MHz.

Design di alimentazione migliorato: sistema di alimentazione Duet Rail 12+1+1, doppi connettori di alimentazione CPU a 8 pin, Core Boost, Memory Boost.

Esperienza di gioco velocissima: slot PCIe 5.0, Lightning Gen 4 x4 M.2, USB 3.2 Gen 2x2.

Soluzione termica premium: il design esteso del dissipatore di calore e M.2 Shield Frozr sono progettati per sistemi ad alte prestazioni e lavori non-stop.

Potenziamento audio: premia le tue orecchie con un suono di qualità da studio.

PCB di alta qualità: PCB a 6 strati realizzato in rame ispessito da 2 once e materiale di livello server.

SPECIFICHE

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

SPECIFICHE TECNICHE

Connettore Video	1 x HDMI,1 x DisplayPort
Alimentazione	2 x 8-pin 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	2
USB 3.2 Gen 2 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)	4
PCI	0
PCI-Express 16x	2
PCI-Express 1x	1
Audio	5
Ps/2	0

PROCESSORE

Socket	LGA1700
Famiglia processore	Intel
CPU compatibili	Supporta processori Intel® Core di 14a/13a/12a generazione, processori Intel® Pentium® Gold e Celeron® LGA1700
CONTROLLER	
Raid	0/1/5/10
LAN	1 x Realtek 2.5G LAN
VIDEO	
GPU integrata	No
Modello scheda video	Non presente
AUDIO INTEGRATO	
Modello scheda audio	Realtek ALC 897
Numero Canali	7,1
MEMORIA	
Tipo Moduli	DDR5
Espansione max	192 GB
Frequenza max	7800 MHz
Numero Slot	4
Dual Channel	Si
GENERALE	
Dotazione Hardware	1x cavo SATA Wifi antenna
DIMENSIONI	
Form factor	Micro-ATX