


Motherboard MSI B860M GAMING PLUS WIFI B860M-GAMPLWIFI	
Codice	CK342060
EAN	4711377286558
Marca	MSI
Part number	STD0002108875
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.46
Volume (cm ³)	5481
B860M GAMING PLUS WIFI Il B860M GAMING PLUS WIFI è realizzato per offrire un'ampia gamma di connettività, strumenti versatili e una soluzione Wi-Fi premium Per i giocatori che cercano un'esperienza completa. Con Porta Thunderbolt 4, Wi-Fi 7 a piena velocità, LAN 5G, PCIe 5.0 soluzione supplementare, alimentazione PCIe supplementare ed esclusivo EZ DIY Caratteristiche, è pronto per il gioco non-stop 24 ore su 24, 7 giorni su 7, ottimizzato per Processori Intel Core Ultra.	

SPECIFICHE	
Tipo	ddr5
Dimensioni	atx
Marca	MSI

Processore Socket	socket lga1851
Connettore video	1x thunderbolt 3; 1x hdmi; 1x display port

SPECIFICHE TECNICHE	
Alimentazione	24-pin ATX, 1 x 8-pin ATX V
Connettore Video	1x Thunderbolt 3; 1x HDMI; 1x Display port
Chipset	Intel B860
CANALI/CONNETTORI	
Audio	5
PCI	0
PCI-Express 16x	1
PCI-Express 1x	0
Ps/2	0
USB 2.0 - interni	2
USB 2.0 - retro	1
USB 3.0 - interni	2
USB 3.0 - retro	4
SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s)	0
SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	4
PCI-Express 4x	1
USB 3.2 Gen 2 interni	3
USB 3.2 Gen 2 retro	3
AUDIO INTEGRATO	
Numero Canali	7,1
Modello scheda audio	Realtek 7.1
VIDEO	
Modello scheda video	Non presente
GPU integrata	No
PROCESSORE	
CPU compatibili	<p>Supporta i processori Intel ® Core Ultra (serie 2), LGA1851*</p> <p>Supporta la tecnologia Intel ® Turbo Boost 2.0 e la tecnologia Intel ® Turbo Boost Max 3.0**</p> <p>*Fare riferimento a https://www.asus.com/support/download-center/ per</p>

	l'elenco delle CPU supportate. **Il supporto della tecnologia Intel ® Turbo Boost Max 3.0 dipende dai tipi di CPU.
Famiglia processore	Intel
Socket	Socket LGA1851
GENERALE	
Dotazione Hardware	2 cavi SATA 6Gb/s 1 antenna ASUS WiFi Q
MEMORIA	
Dual Channel	Si
Espansione max	256 GB
Frequenza max	4400 MHz
Numero Slot	4
Tipo Moduli	DDR5
DIMENSIONI	
Form factor	ATX
CONTROLLER	
LAN	Non presente
Raid	Non Presente