

Motherboard ASUS PRIME B860-PLUS WIFI 90MB1K50-M0EAY0	
Codice	CK342085
EAN	4711387814697
Marca	ASUS
Part number	90MB1K50-M0EAY0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.536
Volume (cm ³)	6833.75
<p>PRIME B860-PLUS WIFI</p> <p>Le schede madri della serie ASUS PRIME sono sapientemente progettate per liberare tutto il potenziale dei più recenti processori Intel® Core Ultra (serie 2). Dotata di un robusto design di potenza, soluzioni di raffreddamento complete e opzioni di ottimizzazione intelligenti, la scheda madre PRIME B860-PLUS WIFI offre agli utenti e ai costruttori di PC fai da te una gamma di ottimizzazioni delle prestazioni tramite funzionalità software e firmware intuitive. È progettato per essere predisposto per PC con intelligenza artificiale avanzata e offre la potenza e la connettività necessarie per le applicazioni IA più impegnative.</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	ddr5

Dimensioni	atx
Marca	ASUS
Processore Socket	socket lga1851
Connettore video	1 x hdmi,1 x displayport

SPECIFICHE TECNICHE	
Alimentazione	24-pin ATX, 1 x 8-pin ATX V
Connettore Video	1 x HDMI,1 x DisplayPort
Chipset	Intel B860
CANALI/CONNETTORI	
Audio	3
PCI	0
PCI-Express 16x	5
PCI-Express 1x	0
Ps/2	0
USB 2.0 - interni	2
USB 2.0 - retro	4
USB 3.0 - interni	0
USB 3.0 - retro	0
SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s)	0
SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	4
USB 3.2 Gen 1 - interni	3
USB 3.2 Gen 1 - retro	1
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	Support Intel® Core Ultra Processors (Series 2) , LGA1851 Supports Intel® Turbo Boost Technology 2.0 and Intel®

	Turbo Boost Max Technology 3.0** * Refer to https://www.asus.com/support/download-center/ for CPU support list. ** Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0 support depends on the CPU type
Famiglia processore	Intel
Socket	Socket LGA1851
GENERALE	
Dotazione Hardware	2 X SATA 6GB/S CABLE 1 X ASUS WIFI Q-ANTENNA
MEMORIA	
Dual Channel	Si
Espansione max	256 GB
Frequenza max	4333 MHz
Numero Slot	4
Tipo Moduli	DDR5
DIMENSIONI	
Form factor	ATX
CONTROLLER	
LAN	1 x Realtek 2.5G LAN
Raid	0/1/5/10