


<b>Motherboard ASUS Primo B860-PLUS-CSM 90MB1KA0-M0EAYC</b>	
Codice	CK342083
EAN	4711387814857
Marca	ASUS
Part number	STD0001611662
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.455
Volume (cm <sup>3</sup> )	7056
<p><b>Primo B860-PLUS-CSM</b></p> <p>Le schede madri della serie ASUS PRIME sono progettate in modo esperto per liberare tutto il potenziale degli ultimi processori Intel® Core Ultra (serie 2). Dotata di un design di alimentazione robusto, soluzioni di raffreddamento complete e opzioni di ottimizzazione intelligenti, la scheda madre PRIME B860-PLUS-CSM offre agli utenti e ai costruttori di PC fai da te una gamma di ottimizzazioni delle prestazioni tramite funzionalità software e firmware intuitive. È progettata per essere pronta per PC AI avanzata, offrendo la potenza e la connettività necessarie per applicazioni AI esigenti.</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	2
PCI-Express 1x	0
Ps/2	0
USB 2.0 - interni	4
USB 2.0 - retro	2
USB 3.0 - interni	3
USB 3.0 - retro	1
SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s)	0
SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	4
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>Support Intel® Core Ultra Processors (Series 2) , LGA1851</p> <p>Supports Intel® Turbo Boost Technology 2.0 and Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0**</p> <p>* Refer to <a href="https://www.asus.com/support/download-center/">https://www.asus.com/support/download-center/</a> for CPU support list.</p> <p>** Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0 support</p>

	depends on the CPU types.
Famiglia processore	Intel
Socket	Socket LGA1851
<b>GENERALE</b>	
Dotazione Hardware	2 x SATA 6Gb/s cables
<b>MEMORIA</b>	
Dual Channel	Si
Espansione max	256 GB
Frequenza max	4333 MHz
Numero Slot	4
Tipo Moduli	DDR5
<b>DIMENSIONI</b>	
Form factor	ATX
<b>CONTROLLER</b>	
LAN	1 x Realtek 2.5G LAN
Raid	0/1/5/10