

<b>Motherboard ASUS PRIME B860M-A-CSM 90MB1K00-M0EAYC</b>	
Codice	CK342084
EAN	4711387819869
Marca	ASUS
Part number	STD0001611664
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.3
Volume (cm <sup>3</sup> )	5390
<p><b>PRIME B860M-A-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 B860M-A-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, 2 x display port

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

	<a href="https://www.asus.com/support/download-center/">https://www.asus.com/support/download-center/</a> per l'elenco delle CPU supportate. <b>**Il supporto della tecnologia Intel® Turbo Boost Max 3.0 dipende dai tipi di CPU.</b>
Famiglia processore	Intel
Socket	Socket LGA1851
<b>GENERALE</b>	
Dotazione Hardware	2 cavi SATA 6Gb/s
<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