

<b>Motherboard ASUS 90MB1L20-M0EAY0</b>	
<b>Codice</b>	CK416595
<b>EAN</b>	4711387987544
<b>Marca</b>	ASUS
<b>Part number</b>	90MB1L20-M0EAY0
<b>Storage unit</b>	
<b>Unità di vendita</b>	Cadauno
<b>Confezione</b>	1
<b>Imballaggio</b>	1
<b>Peso (kg)</b>	0.745
<b>Volume (cm<sup>3</sup>)</b>	2875
<p><b>ASUS - TUF GAMING B850-E WIFI</b></p> <p>ASUS TUF GAMING B850-E WIFI sfrutta tutti gli elementi essenziali dei più recenti processori AMD Ryzen e li combina con funzionalità pronte per il gaming e una durata comprovata. Progettata con componenti di qualità militare, una soluzione di alimentazione aggiornata e un sistema di raffreddamento completo, questa scheda madre va oltre le aspettative con prestazioni solide e stabili per le maratone di gioco. Le schede madri TUF GAMING sono inoltre sottoposte a rigorosi test di resistenza per garantire che siano in grado di gestire condizioni in cui altre potrebbero fallire. Questa piattaforma offre la potenza e la connettività richieste dalle applicazioni AI PC avanzate.</p>	

--

SPECIFICHE	
Tipo	ddr5
Dimensioni	atx
Marca	ASUS
Processore Socket	am5
Connettore video	1 x hdmi,1 x displayport

SPECIFICHE TECNICHE	
Alimentazione	24-pin ATX, 1 x 8-pin ATX, 1 x 4-pin ATX V
Connettore Video	1 x HDMI,1 x DisplayPort
Chipset	AMD B850

CANALI/CONNETTORI	
Audio	3
PCI	0
PCI-Express 16x	3
PCI-Express 1x	1
Ps/2	0
USB 2.0 - interni	4
USB 2.0 - retro	3
USB 3.0 - interni	2
USB 3.0 - retro	3
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

AUDIO INTEGRATO	
Numero Canali	7,1
Modello scheda audio	Realtek 7.1

VIDEO	
Modello scheda video	Non presente
GPU integrata	No

<b>PROCESSORE</b>	
CPU compatibili	AMD Socket AM5 for AMD Ryzen 9000 & 8000 & 7000 Series Desktop Processors* * Refer to <a href="https://www.asus.com/support/download-center/">https://www.asus.com/support/download-center/</a> for CPU support list.
Famiglia processore	AMD
Socket	AM5
<b>GENERALE</b>	
Dotazione Hardware	2 x SATA 6Gb/s cables 1 x ASUS WiFi Q-Antenna
<b>MEMORIA</b>	
Dual Channel	Si
Espansione max	256 GB
Frequenza max	4000 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