


Motherboard ASUS PRIME B650M-R 90MB1H30-M0EAY0	
Codice	CK337814
EAN	4711387429761
Marca	ASUS
Part number	90MB1H30-M0EAY0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.992
Volume (cm ³)	4374
<p>PRIME B650M-R</p> <p>Scheda madre AMD B650 Micro-ATX, DDR5, supporto PCIe 4.0, Realtek 2.5Gb Ethernet, HDMI , SATA 6 Gbps, USB anteriore 5Gbps Type-C®, BIOS FlashBack , cancellazione del rumore AI bidirezionale, Aura Sync</p> <p>Socket AMD AM5: Pronto per i processori desktop AMD Ryzen serie 7000.</p> <p>Connettività ultraveloce: PCIe 4.0, due slot M.2, Realtek 2.5Gb Ethernet, porte USB 5Gbps, USB 5Gbps Type-C® anteriore.</p> <p>Raffreddamento completo: Dissipatore VRM, dissipatore PCH, header per ventole ibride e Fan Xpert 2+.</p> <p>Illuminazione RGB Aura Sync: Header indirizzabili Gen 2 integrati per strisce LED RGB, facilmente sincronizzabili con l'hardware compatibile con Aura Sync.</p> <p>Cancellazione del rumore AI bidirezionale: Riduce il rumore di fondo dal microfono e dall'uscita audio per una comunicazione cristallina nei giochi o nelle videoconferenze.</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	ddr5
Dimensioni	micro-atx
Marca	ASUS
Processore Socket	am5
Connettore video	1 x hdmi

SPECIFICHE TECNICHE	
Alimentazione	24-pin ATX, 1 x 8-pin ATX V
Connettore Video	1 x HDMI
Chipset	AMD B650
CANALI/CONNETTORI	
Audio	3
PCI	0
PCI-Express 16x	1
PCI-Express 1x	1
Ps/2	0
USB 2.0 - interni	4
USB 2.0 - retro	4
USB 3.0 - interni	3
USB 3.0 - retro	2
SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s)	0
SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	4
AUDIO INTEGRATO	
Numero Canali	7,1
Modello scheda audio	Realtek 7.1
VIDEO	
Modello scheda video	Non presente
GPU integrata	No
PROCESSORE	
CPU compatibili	AMD Socket AM5 per processori AMD Ryzen 9000 & 8000 & 7000 Series Desktop
Famiglia processore	AMD

Socket	AM5
GENERALE	
Dotazione Hardware	2 x cavi SATA 6Gb/s
MEMORIA	
Dual Channel	Si
Espansione max	96 GB
Frequenza max	7200 MHz
Numero Slot	2
Tipo Moduli	DDR5
DIMENSIONI	
Form factor	Micro-ATX
CONTROLLER	
LAN	1 x Realtek 2.5G LAN
Raid	0/1/10