



Codice	CK336785
EAN	4711387176405
Marca	ASUS
Part number	90MB1F10-M0EAYC
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.745
Volume (cm ³)	2875

PRIME A620M-A-CSM

Ready for Advanced AI PC: progettato per il futuro dell'AI computing, con la potenza e la connettività necessarie per le applicazioni AI esigenti

Preso AM5 per processori desktop AMD Ryzen .

Connettività ultraveloce: supporto PCIe 4.0, doppio slot M.2, porte USB 3.2 Gen 1, USB anteriore 3.2 Gen 1 Type-C®

ASUS OptiMem II: routing attento di tracce e vie, oltre a livelli di ottimizzazione del terreno per preservare l'integrità del segnale per una migliore overlocking della memoria

Raffreddamento completo: dissipatore di calore VRM, dissipatore di calore PCH, intestazioni della ventola ibrida e Fan Xpert 2+.

Illuminazione Aura Sync RGB: intestazioni di bordo indirizzabili Gen 2 e intestazione Aura RGB

per strisce LED RGB, facilmente sincronizzate con hardware compatibile con Aura Sync.

Cancellazione del rumore AI a due vie: riduce il rumore di fondo dal microfono e dall'uscita audio per una comunicazione cristallina nei giochi o nelle videoconferenze.

ASUS Control Center Express (ACCE) per una gestione più semplice degli endpoint IT.

SPECIFICHE	
Tipo	DDR5
Dimensioni	Micro-ATX
Marca	ASUS
Processore Socket	AM5
Connettore video	1 x HDMI

SPECIFICHE TECNICHE	
Connettore Video	1 x HDMI
Alimentazione	24-pin ATX, 1 x 8-pin ATX V
Chipset	AMD A620
CANALI/CONNETTORI	
USB 2.0 - interni	4
USB 2.0 - retro	4
USB 3.0 - interni	0
USB 3.0 - retro	0
USB 3.1 - retro	2
USB 3.2 Gen 1 - interni	3
SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s)	0
SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	4
PCI	0
PCI-Express 16x	2
PCI-Express 1x	2
Audio	3
Ps/2	1
PROCESSORE	
Socket	AM5
Famiglia processore	AMD

CPU compatibili	AMD Socket AM5 for AMD Ryzen 9000 & 8000 & 7000 Series Desktop Processors*
CONTROLLER	
Raid	Non Presente
LAN	1 x Realtek 2.5G LAN
VIDEO	
GPU integrata	No
Modello scheda video	Non presente
AUDIO INTEGRATO	
Modello scheda audio	Realtek 7.1
Numero Canali	7,1
MEMORIA	
Tipo Moduli	DDR5
Espansione max	192 GB
Frequenza max	7600 MHz
Numero Slot	4
Dual Channel	Si
GENERALE	
Dotazione Hardware	2x cavi SATA 6GB
DIMENSIONI	
Form factor	Micro-ATX