

<p>Motherboard ASUS ROG STRIX X670E-A GAMING WIFI 90MB1BM0-M0EAY0</p>	
Codice	CK291100
EAN	4711081897323
Marca	ASUS
Part number	90MB1BM0-M0EAY0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.42
Volume (cm ³)	6616.4

ROG STRIX X670E-A GAMING WIFI

ROG STRIX X670E-A GAMING WIFI racchiude le ultime tecnologie nel formato compatto mini-ITX, completa dell'inedito accessorio ROG Hive per mettere i controlli più importanti a portata di mano. A livello di scheda madre, gli slot PCIe 5.0 per la grafica e l'archiviazione viaggiano insieme a DDR5 dual-channel per portare una larghezza di banda su larga scala dai giochi ai carichi di lavoro ad alta intensità di CPU. L'erogazione di potenza e i dissipatori di calore impilati verticalmente abbattano le temperature e gettano solide basi per strumenti di overclocking ROG esclusivi per spingere le prestazioni al di là dei limiti. Con tutto questo e altro, questo minuscolo titano prepara una build AM5 salvaspazio che ti consente di ospitare comodamente display più grandi e una vasta gamma di periferiche di gioco ROG sul desktop.

Nuovo Socket AMD AM5 per supporto nativo dei nuovissimi processori AMD Ryzen 7000 Series

Overclock dinamico su tutta la gamma X670E

Elevato numero di fasi di alimentazione, potenti e di ottima qualità per garantire elevate performance e affidabilità di sistema

RAM DDR5 con frequenza fino a 6.400Mhz OC

PCI-Express 5.0 non solo per lo slot PCI-Express 16x (scheda grafica) ma anche per Moduli SSD M.2

Maggior supporto di linee PCI-Express e maggior numero di moduli SSD installabili

Dotazione di interfacce I/O molto ricche e complete

Lan 2.5Gb e per le SKU aventi Wi-Fi integrato lo standard è il 6E : 2x2 Wi-Fi 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax) in abbinamento a Bluetooth v5.2

SPECIFICHE

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

SPECIFICHE TECNICHE

Connettore Video	1 x HDMI,1 x DisplayPort
Alimentazione	24-pin ATX, 2 x 8-pin ATX V
Chipset	AMD X670

CANALI/CONNETTORI

USB 2.0 - interni	4
USB 2.0 - retro	2
USB 3.0 - interni	0
USB 3.0 - retro	0
USB 3.1 - interni	0
USB 3.1 - retro	0
USB 3.2 Gen 1 - interni	2
USB 3.2 Gen 1 - retro	1
USB 3.2 Gen 2 retro	7
SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s)	0

SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	4
PCI	0
PCI-Express 16x	1
PCI-Express 4x	1
PCI-Express 1x	1
Audio	5
Connettori Speciali	1x Type C + Thunderbolt header
SATA M.2	4
Ps/2	0
Ventole chassis	5
PROCESSORE	
Socket	AM5
Famiglia processore	AMD
CPU compatibili	AMD Ryzen 7000 Series
CONTROLLER	
Raid	0/1/10
LAN	1 x Intel 2.5G LAN
VIDEO	
GPU integrata	No
Modello scheda video	Non presente
Connettori scheda video	Si
Tecnologia multi GPU	NO
AUDIO INTEGRATO	
Modello scheda audio	Realtek ALC4080 Codec
Numero Canali	7,1
MEMORIA	
Tipo Moduli	DDR5
Espansione max	128 GB
Frequenza max	6400 MHz
Numero Slot	4
Dual Channel	Si
ECC	Si
Non ECC	Si
GENERALE	

Dotazione Hardware	X
DIMENSIONI	
Form factor	ATX
SOLUZIONI	
Gaming	Si