

Motherboard ASUS ROG STRIX Z790-A GAMING WIFI D4 90MB1CN0-M0EAY0	
Codice	CK292676
EAN	4711081941033
Marca	ASUS
Part number	90MB1CN0-M0EAY0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.25
Volume (cm ³)	6426
<p>ROG STRIX Z790-A GAMING WIFI D4</p> <p>Con un'ottima conoscenza di stile, prestazioni, raffreddamento e connettività, il modello ROG Strix Z790-A è caratterizzato da un equilibrio completo sia all'interno che all'esterno. Un robusto VRM sormontato da robusti dissipatori d'argento gestisce comodamente l'alimentazione dei più recenti processori Intel® 13th Gen Core. PCIe 5.0, WiFi 6E e USB ad alta velocità completano l'efficienza della scheda in una varietà di discipline. La ciliegina sulla torta è rappresentata da una vasta collezione di opzioni di ottimizzazione e di utility derivate dal patrimonio ROG.</p> <p>La ROG Strix Z790-A abbraccia audacemente la luce, per un'interpretazione alternativa dei temi di costruzione rispetto alla sorella oscura e cupa, la Strix Z790-F. I dissipatori metallici argentati risaltano sullo sfondo scuro del PCB e richiamano l'attenzione sull'elevata capacità di gestione termica della scheda. Uno strato trasparente sullo scudo I/O aggiunge un tocco unico e mette in risalto il logo RGB personalizzabile sottostante. L'intero design è legato a dettagli ROG-centrici sulla scheda, sui dissipatori e sullo scudo I/O per un aspetto vibrante e futuristico. Abbinando la</p>	

Strix Z790-A ad altri prodotti del variegato ecosistema ROG, è possibile creare una configurazione di gioco completamente personalizzata che riflette il proprio stile personale.

SPECIFICHE

Tipo	ddr4
Dimensioni	atx
Marca	ASUS
Processore Socket	lga1700
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	Intel Z790

CANALI/CONNETTORI

USB 2.0 - interni	4
USB 2.0 - retro	0
USB 3.0 - interni	0
USB 3.0 - retro	0
USB 3.2 Gen 1 - interni	4
USB 3.2 Gen 1 - retro	4
USB 3.2 Gen 2 retro	6
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	2
PCI-Express 1x	0
Audio	5
Connettori Speciali	3x USB Type-C; Intel® Wi-Fi 6E
SATA M.2	5
Ps/2	0
Ventole chassis	5

PROCESSORE

Socket	LGA1700
Famiglia processore	Intel
CPU compatibili	Intel 13th & 12th Gen Core, Pentium Gold e Celeron
CONTROLLER	
Raid	0/1/5/10
LAN	1 x 2.5G LAN
VIDEO	
GPU integrata	No
Modello scheda video	Non presente
Connettori scheda video	Si
Numero massimo schede video installabili	1
AUDIO INTEGRATO	
Modello scheda audio	Realtek ALC4080 Codec
Numero Canali	7,1
MEMORIA	
Tipo Moduli	DDR4
Espansione max	128 GB
Frequenza max	5333 MHz
Numero Slot	4
Dual Channel	Si
Non ECC	Si
GENERALE	
Dotazione Hardware	Extreme Engine Digi+ - 5K Black Metallic Capacitors ASUS Q-Design - M.2 Q-Latch - PCIe Slot Q-Release - Q-DIMM - Q-LED (CPU [red], DRAM [yellow], VGA [white], Boot Device [yellow green]) - Q-Slot ASUS Thermal Solution - M.2 heatsink backplate - M.2 heatsink - VRM heatsink design ASUS EZ DIY - BIOS FlashBack button - BIOS FlashBack LED - Clear CMOS button - CPU Socket lever protector - ProCool II - Pre-mounted I/O shield - SafeSlot - SafeDIMM Aura Sync - Aura RGB header - Addressable Gen 2 headers Front Panel USB 3.2 Gen 2x2 with PD Fast-charge Support - Support: up to 30W charging - Output: 5/9V max. 3A, 12V max. 2.5A - Compatible with PD3.0
Dotazione Software	ROG Exclusive Software - GameFirst VI - ROG CPU-Z - Sonic Studio III + Sonic Studio Virtual Mixer + Sonic Suite Companion - Sonic Radar III - DTS® Sound Unbound ASUS Exclusive Software Armoury Crate - AIDA64

	Extreme (60 days free trial) - Aura Creator - Aura Sync - Xpert 4 (with AI Cooling II) - Power Saving - Two-Way AI Noise Cancellation AI Suite 3 - Easy Optimization with AI Overclocking - TPU - DIGI+ VRM - Turbo app - PC Cleaner MyAsus Norton 360 for Gamers WinRAR UEFI BIOS AI Overclocking Guide ASUS EZ DIY - ASUS CrashFree BIOS 3 - ASUS EZ Flash 3 - ASUS UEFI BIOS EZ Mode FlexKey MemTest86
DIMENSIONI	
Form factor	ATX
SOLUZIONI	
Gaming	Si