

ASUS ROG Crosshair VIII Impact AMD X570 Socket AM4 Mini DTX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB11Q0-M0EAY0

Nome del prodotto : ROG Crosshair VIII Impact

ASUS ROG Crosshair VIII Impact. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Socket AM4, Processori compatibili: 2nd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 2nd Generation AMD Ryzen™ 5, 3rd.... Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 64 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: 10 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Controller LAN: Intel® I211-AT, Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac). Componente per: Mini PC, Fattore di forma scheda madre: Mini DTX, Famiglia di chipset per scheda madre: AMD



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Uscite per cuffie	1
Presa per processore *	Socket AM4	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Processori compatibili *	2nd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 2nd Generation AMD Ryzen™ 5, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 2nd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9	Collegamento in rete	
Numero massimo processori SMP	1	Collegamento ethernet LAN	✓
Socket Processori supportati	Socket AM4	Tipo di interfaccia Ethernet	10 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Memoria		Controller LAN	Intel® I211-AT
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Wi-Fi *	✓
Numero di slot di memoria *	2	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
tipo di slot di memoria	DIMM	Bluetooth	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Versione Bluetooth	5.0
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4600,4800 MHz	Caratteristiche	
RAM massima supportata *	64 GB	Chipset scheda madre *	AMD X570
capacità supportata del modulo di memoria	4GB, 8GB, 16GB, 32GB	Chip audio	SupremeFX S1220A
Senza buffer	✓	Sistema audio *	8.0 canali
Controller di archiviazione		Componente per *	Mini PC
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Fattore di forma scheda madre *	Mini DTX
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	SATA III	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Numero di hard drive supportati	4	Tipo di raffreddamento	Passivo
Livelli RAID	0, 1, 10	Tipologia alimentazione	ATX
I/O interni		Numero di fori di montaggio	4
Connettori USB 2.0 *	1	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	BIOS	
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Numero di connettori SATA III *	4	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore audio	✓	Versione ACPI	6.2
Connettore pannello audio frontale	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Versione System management BIOS (SMBIOS)	3.2

I/O interni		Dati logistici	
Alimentazione ventola	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore ventola CPU	✓	Dimensioni e peso	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Larghezza	203 mm
Pannello posteriore porte I/O		Profondità	170 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	8	Altezza	82 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Contenuto dell'imballo	
		Drivers inclusi	✓
		Altre caratteristiche	
		Dimensione hard disk	2.5/3.5"
		Peso	850 g
		Guida d'installazione rapida	✓
		Interruttore BIOS	✓



4718017372558

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 16-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date