

ASUS ProArt B550-CREATOR AMD B550 Socket AM4 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB17L0-M0EAY0

Nome del prodotto : ProArt B550-CREATOR

ASUS ProArt B550-CREATOR. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Socket AM4, Processori compatibili: AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen 9 5th Gen. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 128 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, PCI Express 3.0, PCI Express 4.0, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 10. Connettore USB: USB tipo A, USB tipo-C. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Controller LAN: Intel I225-V



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	4
Preso per processore *	Socket AM4	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen 9 5th Gen	Quantità porte PS/2	1
Socket Processori supportati	Socket AM4	Quantità porte HDMI *	1
Memoria		Versione HDMI	2.1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Quantità DisplayPorts	1
Numero di slot di memoria *	4	Uscite per cuffie	5
tipo di slot di memoria	DIMM	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Porta uscita S/PDIF	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Quantità porte Thunderbolt	2
Non-ECC	✓	Connettore USB	USB tipo A, USB tipo-C
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3333,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4466,4600,4800,4866,5100 MHz	Collegamento in rete	
RAM massima supportata *	128 GB	Collegamento ethernet LAN	✓
Senza buffer	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Controller di archiviazione		Controller LAN	Intel I225-V
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Wake-on-LAN ready	✓
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express 3.0, PCI Express 4.0, SATA III	Wi-Fi *	✗
numero di dispositivi di archivio supportati	6	Caratteristiche	
Supporto RAID	✓	Chipset scheda madre *	AMD B550
Livelli RAID	0, 1, 10	Chip audio	SupremeFX S1220A
Grafica		Sistema audio *	7.1 canali
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Componente per *	PC
I/O interni		Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 2.0 *	2	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
Numero di connettori SATA III *	4	Slot espansione	
Connettore audio	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Connettore del pannello anteriore	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Connettore ATX (24-PIN)	✓	BIOS	
Connettore ventola CPU	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Numero di connettori ventola chassis	4	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Numero di connettori COM	1	Dati logistici	
Connettore TPM	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Porte Thunderbolt	2	Dimensioni e peso	
Connettore con potenza 12V	✓	Larghezza	305 mm
Connettore LED RGB	✓	Pannello posteriore porte I/O	
Quantità porte USB 2.0 *	2		

Dimensioni e peso

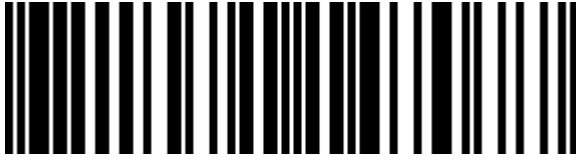
Profondità	244 mm
Altezza	68 mm

Contenuto dell'imballo

Cavi inclusi	SATA
Drivers inclusi	✓

Altre caratteristiche

Peso	1 kg
------	------



4711081147077

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.