ASUS Pro WS X570-ACE AMD X570 Emplacement AM4 ATX

Marque : ASUS Code produit: 90MB11M0-M0EAY0

Nom du produit : Pro WS X570-ACE

ASUS Pro WS X570-ACE. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM4, Processeurs compatibles: AMD Ryzen 2000 Series, AMD Ryzen 3000 Series. Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Mémoire interne maximale: 128 Go, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, PCI Express 3.0, SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Niveaux RAID: 0, 1, 10. Technologie de Traitement en parallèle: 2-Way SLI, 3-Way CrossFireX. Version HDMI: 1.4b





Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	AMD	Nombre de port ethernet LAN	2
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Emplacement AM4	(RJ-45) * Quantité de ports HDMI *	1
•	AMD Ryzen 2000 Series, AMD Ryzen	•	1.4b
Processeurs compatibles *	3000 Series	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Mémoire		Version de DisplayPort	1.2
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Sortie de casque	1
Nombre de logements pour	4	Entrée jack microphone	✓
mémoire *	•	Port de sortie S/PDIF	✓
Type de support (slot)	DIMM Double canal	Réseau	
Canaux de mémoire Compatibilité ECC	ECC & Non-ECC	Ethernet/LAN	/
Mémoire interne maximale *	128 Go	Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Mémoire sans tampon	✓	Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek RTL8117, Intel® I211-AT
Contrôleur de stockage		Wifi *	×
•		Caractéristiques	
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Carte mère chipset *	AMD X570
Interfaces de lecteur de stockage	M.2, PCI Express 3.0, SATA III	Puce audio	Realtek ALC S1200A
prises en charge *	, ,	Canaux de sortie audio *	8.0 canaux
Nombre de disque dur supporté Niveaux RAID	6 0, 1, 10	composant pour *	PC
	0, 1, 10	Elément de forme de carte mère *	ATX
Graphique		famille de composant de produits *	AMD
Technologie de Traitement en parallèle *	2-Way SLI, 3-Way CrossFireX	Type de refroidissement Type de source d'alimentation	Actif ATX
Carte graphique intégrée	✓	Nombre de trous de montage	9
Nombre d'affichages pris en charge	2	Prise en charge du système	Windows 10
I/O interne		d'exploitation Windows	WINDOWS 10
Connecteurs USB 2.0 *	2	Connecteurs d'extension	
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1	2	PCI Express x1 emplacement	1
Gen 1) *	·-	PCI Express x8 emplacements	1
Nombre de connecteurs SATA III *	4	PCI Express x16 emplacements	2
Connecteur de sortie S/PDIF	✓	Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Connecteur audio panneau avant	✓		

I/O interne		BIOS	
Connecteur de panneau avant	✓	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur ATX (24-pin)	✓	Capacité de mémoire du BIOS Version ACPI Version du BIOS de gestion du système (SMBIOS)	256 Mbit
Connecteur CPU FAN	✓		6.0
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	3		3.2
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	1	Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84733020
Connecteur EPS power (8-pin)	1	Poids et dimensions	
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Largeur	305 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Profondeur	244 mm
		Hauteur	77 mm
		Autres caractéristiques	
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Port S/PDIF	✓
		Sortie audio analogique	1
		Poids	1 kg
		Nombre d'emplacements ultra M.2 (M)	1





4718017322713

0192876322710



192876322710

Catalog Object Cloud



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.