

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

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