

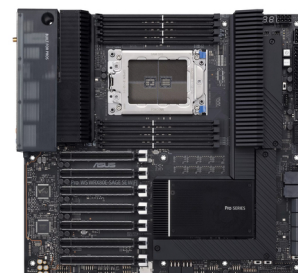
ASUS WRX80E-SAGE SE WIFI AMD WRX80 Socket SP3 ATX étendu

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1590-M0EAY0

Nom du produit : WRX80E-SAGE SE WIFI

ASUS WRX80E-SAGE SE WIFI. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Socket SP3, Processeurs compatibles: AMD Ryzen Threadripper PRO 3000 WX-Series. Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Mémoire interne maximale: 2,05 To, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: SATA III, Niveaux RAID: 0, 1, 5, 10. Technologie de Traitement en parallèle: 2-Way SLI, 3-Way SLI, 4-Way SLI. Type d'interface Ethernet: 10 Gigabit Ethernet, Contrôleur de réseau local (LAN): Intel X550-T2, Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)



Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	AMD	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	9
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Socket SP3	Nombre de ports VGA (D-Sub) *	1
Processeurs compatibles *	AMD Ryzen Threadripper PRO 3000 WX-Series	Sortie de casque	1
Nombre max. de processeurs SMP	1	Réseau	
Nombre de coeurs de processeurs pris en charge	64	Ethernet/LAN	✓
Nombre de coeurs de processeurs	64	Type d'interface Ethernet	10 Gigabit Ethernet
Mémoire		Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel X550-T2
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Wifi *	✓
Nombre de logements pour mémoire *	8	Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Type de support (slot)	DIMM	Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Canaux de mémoire	Octa-canal	Caractéristiques	
Compatibilité ECC	ECC & Non-ECC	Carte mère chipset *	AMD WRX80
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200 MHz	composant pour *	PC
Mémoire interne maximale *	2,05 To	Élément de forme de carte mère *	ATX étendu
Contrôleur de stockage		famille de composant de produits *	AMD
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	SATA III	Type de refroidissement	Passif
Support RAID	✓	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10	Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10
Graphique		Connecteurs d'extension	
Technologie de Traitement en parallèle *	2-Way SLI, 3-Way SLI, 4-Way SLI	PCI Express x16 emplacements	7
I/O interne		Nombre d'emplacements M.2 (M)	3
Connecteurs USB 2.0 *	2	BIOS	
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
		Bouton de nettoyage CMOS	✓

I/O interne		Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre de connecteurs SATA III *	8	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Connecteur ATX (24-pin)	✓	Données logistiques	
Connecteur CPU FAN	✓	Code du système harmonisé	84733020
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	6	Poids et dimensions	
Connecteur d'intrusion du châssis	✓	Largeur	309,8 mm
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Profondeur	330 mm
Connecteur TPM	✓	Hauteur	108 mm
		Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	SATA, VGA
		Drivers inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		Poids	572 g
		Nombre de processeurs pris en charge	1



4711081066262



0195553066266



195553066266

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.