

ASUS PRIME X570-P AMD X570 Enchufe AM4 ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB11N0-M0EAY0

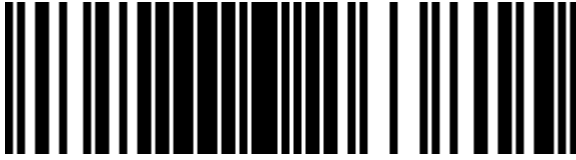
Nombre del producto : PRIME X570-P

- Zócalo AMD AM4: Listo para los procesadores AMD Ryzen™ de tercera y segunda generación
 - Solución de alimentación optimizada: 8 + 4 etapas de potencia DrMOS, conectores ProCool, bobinas de aleación y condensadores duraderos para una entrega de potencia estable
 - Opciones de refrigeración líderes: Controles completos de ventiladores y bomba de agua AIO desde Fan Xpert 4 y nuestro aclamado UEFI
 - ASUS OptiMem: Circuito de memoria optimizado para preservar la integridad de la señal y potenciar el rango de overclocking
 - Conectividad de próxima generación: Soporta PCIe 4.0, dos M.2, USB 3.2 Gen. 2
 - Aura Sync RGB: Sincroniza la iluminación LED con un amplio rango de dispositivos compatibles como tiras RGB
- Socket AM4, AMD X570 Chipset, 4 x DDR4-SDRAM up to 128GB, LAN, 1 x RJ-45, 6 x SATA III, 2 x M.2(M), UEFI AMI, ATX



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Socket de procesador *	Enchufe AM4	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4
Procesador compatible *	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	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Máx. número de procesador SMP	1	Cantidad de puertos PS/2	1
Sockets de procesador soportados	Enchufe AM4	Número de puertos HDMI *	1
Memoria		Versión HDMI	1.4b
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Salidas para auriculares	3
Número de ranuras de memoria *	4	Red	
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Ethernet	✓
Canales de memoria	Doble canal	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
ECC	✓	Controlador LAN	Realtek RTL8111H
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400 MHz	Conexión lista LAN	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Wifi *	✗
Memoria sin buffer	✓	Bluetooth	✗
Controladores de almacenamiento		Características	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, PCI Express 4.0, SATA III	Chipset de tarjeta madre *	AMD X570
Compatibilidad con RAID	✓	Chip de sonido	Realtek ALC S1200A
Niveles RAID	0, 1	Canales de salida de audio *	8 canales
Gráficos		Componente para *	PC
Soporte para proceso paralelo *	2-Way CrossFireX	Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles	Familia del chipset *	AMD
Interno I/O		Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64
USB 2.0, conectores *	2	Ranuras de expansión	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Ranuras x1 PCI Express	3
Número de conectores SATA III *	6	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
S/PDIF, conector de salida	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Conector de audio en panel frontal	✓	Número de ranuras M.2 (M)	2
Conector de panel delantero	✓		

Interno I/O		BIOS	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Número de conectores de poder EATX	1	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Conector de ventilador CPU	✓	Versión ACPI	6.2
Número de conectores a ventilador de chasis	3	Jumper Clear CMOS	✓
Número de conectores COM	1	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	3.2
Conector TPM	✓	Datos de logística	
Conector eléctrico de 12 V	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
Conector para tiras LED RGB	✓	Peso y dimensiones	
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Ancho	305 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Profundidad	244 mm
		Altura	53 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA
		Controladores incluidos	✓
		Otras características	
		Peso	1 kg



0192876263815



192876263815



4718017263818

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.