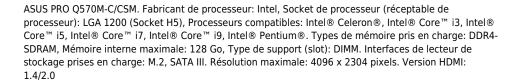
ASUS PRO Q570M-C/CSM Intel Q570 LGA 1200 (Socket H5) micro ATX

Marque : ASUS Code produit: 90MB1700-M0EAYC

Nom du produit : PRO Q570M-C/CSM







Processeur		Panneau arrière des ports I/O (E	Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur * Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Intel LGA 1200 (Socket H5)	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) * Nombre de ports PS/2	1 2	
Processeurs compatibles * Nombre max. de processeurs SMP	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®	Quantité de ports HDMI * Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts	1 1.4/2.0 2	
Mémoire		Version de DisplayPort	1.4	
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Réseau		
Nombre de logements pour mémoire * Type de support (slot)	4 DIMM	Ethernet/LAN Type d'interface Ethernet Contrôleur de réseau local (LAN)	✓ Gigabit Ethernet Intel® I219-V	
Canaux de mémoire	Double canal	Wake-on-LAN prêt	/	
Compatibilité ECC	Non-ECC	Wifi *	×	
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,2933,3200 MHz	Caractéristiques		
Mémoire interne maximale *	128 Go	Carte mère chipset *	Intel Q570	
Mémoire sans tampon	✓	Puce audio	Realtek ALC897	
Contrôleur de stockage		Canaux de sortie audio * composant pour *	7.1 canaux PC	
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Elément de forme de carte mère * famille de composant de produits *	micro ATX	
Graphique		Prise en charge du système		
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	d'exploitation Windows	Windows 10 x64	
Résolution maximale	4096 x 2304 pixels	Connecteurs d'extension		
I/O interne	p	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	2	
Connecteurs USB 2.0 *	2	PCI Express x16 emplacements	1	
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Nombre d'emplacements M.2 (M)	2	
Nombre de connecteurs SATA III *	6	BIOS		
Connecteur audio	✓	Capacité de mémoire du BIOS	192 Mbit ✓	
Connecteur audio panneau avant	✓	Cavalier CMOS d'effacement		
Connecteur ATX (24-pin)	✓			
• •				

I/O interne		Données logistiques	
Connecteur CPU FAN	✓	Code du système harmonisé	84733020
Connecteur d'intrusion du châssis	✓	Poids et dimensions	
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Largeur	244 mm
Nombre de connecteurs COM	2	Profondeur	244 mm
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Hauteur	51 mm
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Contenu de l'emballage	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4	Câbles inclus	SATA
		Autres caractéristiques	
		Poids	634 g



4711081165248

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.