



Nom produit : Carte mère (s1700) 2DDR4 3200 PCIe4.0 M.2/SATA VGA/HDMI -
ASUS - CM_ASUS_H610M_K
Code Rav : 35605841

www.ravate.com



Description : La carte mère ASUS PRIME H610M-K D4 est une solution micro-ATX conçue pour les configurations bureautiques et professionnelles. Elle offre une base fiable pour les utilisateurs recherchant des performances solides à un prix abordable.

Caractéristiques

Connecteur TPM :	Oui
Canaux de sortie audio :	7.1 canaux
Socket de processeur (réceptacle de processeur) :	LGA 1700
Processeurs compatibles :	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel Core i5, Intel Core i7, Intel Core i9, Intel® Pentium®, Intel® Pentium® Gold
Types de mémoire pris en charge :	DDR4-SDRAM
Nombre de logements pour mémoire :	2
Type de support (slot) :	DIMM
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge :	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200 MHz
Mémoire interne maximale :	64 Go
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge :	M.2,SATA
Connecteurs USB 2.0 :	1
Connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) :	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) :	2
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) :	1
Nombre de ports PS/2 :	1
Quantité de ports HDMI :	1
Carte mère chipset :	Intel H610
Elément de forme de carte mère :	Micro ATX
Type de BIOS :	UEFI AMI
Capacité de mémoire du BIOS :	128 Mbit
Canaux de mémoire :	Dual-channel
Nombre de connecteurs SATA III :	4
Connecteur de sortie S/PDIF :	Oui
Fabricant de processeur :	Intel
Non-ECC :	Oui
Types de lecteurs de stockage pris en charge :	HDD & SSD
Connecteur audio panneau avant :	Oui
Connecteur ATX (24-pin) :	Oui
Connecteur CPU FAN :	Oui
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier :	1
Connecteur EPS power (8-pin) :	Oui
Connecteur d'alimentation 12 V :	Oui
Connecteur au LED RGB :	Oui
Version HDMI :	2.1
Sortie de casque :	1
Entrée jack microphone :	Oui
Ethernet/LAN :	Oui



Nom produit : Carte mère (s1700) 2DDR4 3200 PCIe4.0 M.2/SATA VGA/HDMI -
ASUS - CM_ASUS_H610M_K
Code Rav : 35605841

Type d'interface Ethernet :	Gigabit Ethernet
www.ravate.com Famille de composant de produits :	Intel
Prise en charge du système d'exploitation Windows :	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x) :	1
Nombre d'emplacements M.2 (M) :	1
Nombre max. de processeurs SMP :	1
Mémoire sans tampon :	Oui
Nombre d'affichages pris en charge :	2
Nombre de connecteurs COM :	1
Quantité de Ports USB 2.0 :	4
Nombre de ports VGA (D-Sub) :	1
PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x) :	1