

1x ASUS PRIME H310M-R R2.0 (1151-V2)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	PRIME H310M-R R2.0
Titre	ASUS PRIME H310M-R R2.0 Intel® H310 LGA 1151 (Emplacement H4) micro ATX
Fabricant de processeur	Intel
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1151 (Emplacement H4)
Processeurs compatibles	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®G
Séries de noyau Intel® i3/i5/i7/i9	i3-8xxx, i5-8xxx, i5-9xxx, i7-8xxx, i7-9xxx, i9-8xxx, i9-9xxx
Types de mémoire pris en charge	DDR4-SDRAM
Nombre de logements pour mémoire	2
Mémoire interne maximale	32 Go
Type de support (slot)	DIMM
Canaux de mémoire	Double canal
Compatibilité ECC	Non-ECC
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666 MHz
Mémoire sans tampon	Oui
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	SATA III
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD
Carte graphique intégrée	Oui
Famille d'adaptateur graphique	Intel
Adaptateur graphique	HD Graphics
Résolution maximale	4096 x 2160 pixels
Connecteurs USB 2.0	2
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Nombre de connecteurs SATA III	4
Connecteur de sortie S/PDIF	Oui
Connecteur audio panneau avant	Oui
Connecteur de panneau avant	Oui
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Connecteur d'alimentation du ventilateur	Oui
Connecteur CPU FAN	Oui
Nombre de connecteurs COM	1
Connecteur d'alimentation 12 V	Oui

Fiche technique	Description
Quantité de Ports USB 2.0	2
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 VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports DVI-D	1
Nombre de ports PS/2	2
Sortie de casque	1
Entrée jack microphone	Oui
Connecteur USB	USB Type-A
Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek RTL8111H
composant pour	PC
Elément de forme de carte mère	micro ATX
famille de composant de produits	Intel
Carte mère chipset	Intel® H310
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Puce audio	Realtek ALC887
Surveillance du bon fonctionnement PC	UC, Ventilateur, Tension
Type de source d'alimentation	ATX
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64
PCI Express x1 emplacement (Gen 2.x)	2
PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	1
Type de BIOS	UEFI AMI
Version ACPI	6.1
Cavalier CMOS d'effacement	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Module XMP d'Intel®	Oui
Technologie Intel® Unite	Oui
Intel® Insider™	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
Code du système harmonisé	84733020
Largeur	226 mm
Profondeur	185 mm
Câbles inclus	SATA
Manuel d'utilisation	Oui
Drivers inclus	Oui

Fiche technique	Description
Combo casque / microphone Port	Oui
Canaux audios	8
Lithographie du processeur	14 nm
Utilitaires inclus	Oui
Code EAN	4718017140379

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	08-12-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	57.77 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	69.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	69.9 €