

1x GIGABYTE H310M S2V 2.0 (BULK)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	H310M S2V 2.0
Titre	GIGABYTE H310M S2V 2.0 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® Pentium®
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
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD
Connecteurs USB 2.0	1
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Nombre de connecteurs SATA III	4
Nombre de connecteurs SATA II	0
Nombre de connecteurs Parallel ATA	0
Connecteur audio panneau avant	Oui
Connecteur de panneau avant	Oui
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Connecteur CPU FAN	Oui
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	1
Connecteur d'intrusion du châssis	Oui
Têtes port série	1
Connecteur d'alimentation 12 V	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	4
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0

Fiche technique	Description
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports HDMI	0
Quantité de ports DVI-D	1
Quantité de Ports eSATA	0
Nombre de ports PS/2	1
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	0
Sortie de casque	1
Entrée jack microphone	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
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
Type de source d'alimentation	ATX
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10
PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	1
PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	1
Type de BIOS	UEFI AMI
Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit
Version ACPI	5.0
Cavalier CMOS d'effacement	Oui
Version DMI (Interface de gestion de bureau)	2.7
Version du BIOS de gestion du système (SMBIOS)	2.7
Largeur	190 mm
Profondeur	174 mm
Port série via embase interne	Oui
Code EAN	4719331804404

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	48.68 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	58.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	58.9 €