

1x GIGABYTE A320M-H

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	GA-A320M-H
Titre	GIGABYTE GA-A320M-H carte mère AMD A320 Emplacement AM4 micro ATX
Fabricant de processeur	AMD
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	Emplacement AM4
Processeurs compatibles	AMD A, AMD Athlon, AMD Ryzen 2000 Series, AMD Ryzen 3000 Series
Nombre max. de processeurs SMP	1
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	ECC & Non-ECC
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2667,2933,3200 MHz
Mémoire sans tampon	Oui
Niveaux RAID	0, 1, 10
Taille de la mémoire vidéo	2048 Mo
Résolution maximale	4096 x 2160 pixels
Connecteurs USB 2.0	2
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 de sortie S/PDIF	Oui
Connecteur audio	Oui
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

Fiche technique	Description
Connecteur TPM	Oui
Connecteur d'alimentation 12 V	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
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
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)	0
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports DVI-D	1
Quantité de Ports eSATA	0
Nombre de ports PS/2	2
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	0
Version HDMI	1.4
Entrée jack microphone	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
composant pour	PC
Élément de forme de carte mère	micro ATX
famille de composant de produits	AMD
Carte mère chipset	AMD A320
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Puce audio	Realtek ALC887
Surveillance du bon fonctionnement PC	Ventilateur, Temperature, Tension
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64
PCI Express x1 emplacement (Gen 2.x)	1
PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	1
Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Type de BIOS	UEFI AMI
Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit
Version ACPI	5.0
Cavalier CMOS d'effacement	Oui
Plug and Play	Oui
Version DMI (Interface de gestion de bureau)	2.7
Version du BIOS de gestion du système (SMBIOS)	2.7
Module XMP d'Intel®	Oui
Code du système harmonisé	84733020

Fiche technique	Description
Largeur	244 mm
Profondeur	195 mm
Câbles inclus	SATA
Manuel d'utilisation	Oui
Drivers inclus	Oui
Logiciels fournis	Norton Internet Security, cFosSpeed
Code EAN	4719331804442

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	45.37 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	54.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>54.9 €</b>