

1x Gigabyte GA-M68MT-S2 , S.AM3 , 2xDDR3, 4xSATA2 , 1xPCI-E x16 , 2x PCI-E x1 , 1x PCIE, 1xRS232

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	GA-M68MT-S2 (rev. 1.3)
Titre	GIGABYTE GA-M68MT-S2 (rev. 1.3) NVIDIA nForce 630a Prise AM3 micro ATX
Fabricant de processeur	AMD
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	Prise AM3
Processeurs compatibles	AMD Phenom II X2
Nombre max. de processeurs SMP	1
Nombre de logements pour mémoire	2
Mémoire interne maximale	8 Go
Canaux de mémoire	Double canal
Mémoire de tension	1.5 V
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	800,1066,1333,1666 MHz
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	SATA
Technologie de Traitement en parallèle	Non pris en charge
Carte graphique intégrée	Oui
Famille d'adaptateur graphique	NVIDIA
Adaptateur graphique	GeForce 7025
Connecteurs USB 2.0	3
Nombre de connecteurs SATA	4
Nombre de connecteurs Parallel ATA	0
Connecteur audio panneau avant	Oui
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Connecteur d'alimentation du ventilateur	Oui
Connecteur CPU FAN	Oui
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	1
Quantité de Ports USB 2.0	4
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	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	0
Quantité de Ports eSATA	0

Fiche technique	Description
Nombre de ports PS/2	2
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	0
Sortie de casque	1
Entrée jack microphone	Oui
Nombre de ports série	1
Type d'interface Ethernet	Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek RTL8211CL
Wake-on-LAN prêt	Oui
Standards wifi	Non pris en charge
Bluetooth	Non
Caractéristiques réseau	Gigabit Ethernet
composant pour	PC
Élément de forme de carte mère	micro ATX
famille de composant de produits	NVIDIA
Carte mère chipset	NVIDIA nForce 630a
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Puce audio	Realtek ALC888B
Type de source d'alimentation	ATX
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows XP Windows Vista Windows 7
PCI Express x1 emplacement	2
PCI Express x16 emplacements	1
Emplacements PCI	1
Type de BIOS	AWARD
Capacité de mémoire du BIOS	16 Mbit
Version ACPI	1.0b
Largeur	244 mm
Profondeur	206 mm
Logiciel de test	Norton Internet Security
Guide d'installation rapide	Oui
Code EAN	4719331846206

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	40.41 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	48.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>48.9 €</b>