

1x Asus M5A99X - EVO 2, S.AM3,4X DDR3 , 8X SATA , 3X PCI-E X16 , Firewire , E-Sata , 2X USB 3 , 8X USB

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	M5A99X EVO
Titre	ASUS M5A99X EVO AMD 990X Prise AM3 ATX
Fabricant de processeur	AMD
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	Prise AM3
Processeurs compatibles	AMD Phenom II X2, AMD Phenom II X4, AMD Phenom II X6
Bus informatique	5,2 GT/s
Nombre de logements pour mémoire	4
Mémoire interne maximale	32 Go
Canaux de mémoire	Double canal
Compatibilité ECC	ECC & Non-ECC
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	1066,1333,1600,1866,2133 MHz
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10
Technologie de Traitement en parallèle	Quad-GPU CrossFireX, Quad-GPU SLI
Carte graphique intégrée	Non
Connecteurs USB 2.0	3
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Nombre de connecteurs SATA III	6
Nombre de connecteurs SATA II	2
Nombre de connecteurs Parallel ATA	0
Connecteur de sortie S/PDIF	Oui
Connecteur audio panneau avant	Oui
Nombre de connecteur EATX	1
Connecteur d'alimentation du ventilateur	Oui
Connecteur CPU FAN	Oui
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	3
Connecteur d'intrusion du châssis	Oui
Nombre de connecteurs COM	1
Nombre de connecteurs IEEE1394	1
Quantité de Ports USB 2.0	8
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)	0

Fiche technique	Description
Quantité de ports HDMI	0
Quantité de ports DVI-D	0
Quantité de Ports eSATA	2
Nombre de ports PS/2	1
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	1
Sortie de casque	6
Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek RTL8111E
composant pour	PC
Elément de forme de carte mère	ATX
Carte mère chipset	AMD 990X
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Puce audio	Realtek ALC892
Type de source d'alimentation	ATX
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 32/64-bit
PCI Express x1 emplacement	1
PCI Express x4 emplacements	1
PCI Express x16 emplacements	2
Emplacements PCI	1
Version des emplacements PCI Express	2.0
Type de BIOS	EFI
Capacité de mémoire du BIOS	32 Mbit
Version ACPI	2.0a
Largeur	305 mm
Profondeur	244 mm
2ème contrôleur d'interface	JMicron JMB362
Contrôleur d'interface	AMD SB950
Dispositifs d'administration	WfM 2.0, DMI 2.0, WOL by PME, WOR by PME, PXE
Code EAN	4719543181195

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	97.44 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	117.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	117.9 €