

1x MSI Z170A MPOWER GAMING TITANIUM SOCKET 1151 chps intel z170 WHITE

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	Z170A MPOWER GAMING TITANIUM
Titre	MSI Z170A MPOWER GAMING TITANIUM Intel® Z170 LGA 1151 (Emplacement H4) ATX
Fabricant de processeur	Intel
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1151 (Emplacement H4)
Processeurs compatibles	Intel® Celeron®, Intel® Pentium®
Séries de noyau Intel® i3/i5/i7/i9	i3-6xxx, i5-6xxx, i7-6xxx
Types de mémoire pris en charge	DDR4-SDRAM
Nombre de logements pour mémoire	4
Mémoire interne maximale	64 Go
Type de support (slot)	DIMM
Canaux de mémoire	Double canal
Compatibilité ECC	Non-ECC
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2600,2800,3000,3200,3600 MHz
Mémoire sans tampon	Oui
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	M.2, SATA III
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10
Technologie de Traitement en parallèle	2-Way SLI, 3-Way CrossFireX
Version DirectX	12.0
Connecteurs USB 2.0	1
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Nombre de connecteurs SATA III	6
Connecteur audio panneau avant	Oui
Connecteur de panneau avant	Oui
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Connecteur CPU FAN	Oui
Connecteur d'intrusion du châssis	Oui
Connecteur TPM	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	4
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
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)	3

Fiche technique	Description
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
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
Nombre de ports PS/2	1
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	0
Nombre de ports DVI-D/DVI-I	0
Port de sortie S/PDIF	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel® I219-V
composant pour	PC
Élément de forme de carte mère	ATX
famille de composant de produits	Intel
Carte mère chipset	Intel® Z170
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Puce audio	Realtek ALC1150
Type de source d'alimentation	ATX
PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	3
PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	3
Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Cavalier CMOS d'effacement	Oui
Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-d
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
La technologie Intel® Rapid Storage	Oui
Technologie HD d'Intel	Oui
Version du microprogramme ME d'Intel®	11
Sans conflit	Oui
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	Non
Technologie Intel® Smart Response	Oui
Module XMP d'Intel®	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Technologie de stockage Intel® Rapid entreprise	Non
Largeur	305 mm
Profondeur	244 mm
DVI dual-link	Non
Intel® vPro™ Platform Eligibility	Non
Code EAN	4719072468309

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	164.46 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	199 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	199 €