

1x MSI Z170A PC MATE LGA1151 - ATX

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	<u>Description</u>	
Nom	Z170A PC Mate	
Titre	MSI Z170A PC Mate Intel® Z170 LGA 1151 (Emplacement H4 ATX	
Fabricant de processeur	Intel	
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA 1151 (Emplacement H4)	
Processeurs compatibles	Intel® Celeron®, Intel® Pentium®	
Types de mémoire pris en charge	DDR4-SDRAM	
Mémoire interne maximale	64 Go	
Type de support (slot)	DIMM	
Canaux de mémoire	Double canal	
?ompatibilité ECC	ECC	
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2600,2800,3000,3200 MHz	
Mémoire sans tampon	Oui	
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	M.2, SATA	
Niveaux RAID	1, 5, 10	
Technologie de Traitement en parallèle	2-Way CrossFireX	
Connecteurs USB 2.0	2	
Nombre de connecteurs SATA III	6	
Connecteur audio panneau avant	Oui	
Connecteur ATX (24-pin)	Oui	
Connecteur CPU FAN	Oui	
Connecteur d'intrusion du châssis	Oui	
Connecteur EPS power (8-pin)	Oui	
Connecteur TPM	Oui	
Têtes port série	1	
Quantité de Ports USB 2.0	0	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	6	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	
Quantité de ports HDMI	1	
Quantité de ports DVI-D	1	
Quantité de Ports eSATA	0	



SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-09-18

Fiche technique	<u>Description</u>
Nombre de ports PS/2	2
Sortie de casque	1
Entrée jack microphone	Oui
Port de sortie S/PDIF	Oui
Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek RTL8111H
composant pour	PC
Elément de forme de carte mère	ATX
famille de composant de produits	Intel
Carte mère chipset	Intel® Z170
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Type de source d'alimentation	ATX
PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	3
PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	2
Emplacements PCI	2
Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Type de BIOS	UEFI
Cavalier CMOS d'effacement	Oui
Technologie Intel® Smart Response	Oui
Module XMP d'Intel®	Oui
Largeur	304 mm
Profondeur	225 mm
Code EAN	4719072410537

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	96.61 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	116.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	116.9 €