

1x ASUS PRIME Z370-P II

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	Prime Z370-P II
Titre	ASUS Prime Z370-P II Intel® Z370 LGA 1151 (Emplacement H4) ATX
Fabricant de processeur	Intel
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1151 (Emplacement H4)
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	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3300,3333,3400,3466,3600,3733,3866,4000 MHz
Mémoire sans tampon	Oui
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10
Technologie de Traitement en parallèle	CrossFireX
Taille de la mémoire vidéo	1024 Mo
Famille d'adaptateur graphique	Intel
Adaptateur graphique	HD Graphics
Résolution maximale	4096 x 2160 pixels
Connecteurs USB 2.0	2
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
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 audio panneau avant	Oui
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Connecteur CPU FAN	Oui
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	1
Connecteur EPS power (8-pin)	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4

Fiche technique	Description
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	1
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	0
Sortie de casque	1
Entrée jack microphone	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
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® Z370
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10
PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	4
PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	2
Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
Type de BIOS	UEFI AMI
Capacité de mémoire du BIOS	16 Mbit
Version ACPI	6.1
Cavalier CMOS d'effacement	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Module XMP d'Intel®	Oui
Intel® Optane™ Memory Ready	Oui
Largeur	305 mm
Profondeur	231 mm
Code EAN	4718017094238

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	115.62 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	139.9 €
Nombre d'exemplaires:	1

Détail et montant

Prix total (TVAC, en euro):

139.9 €