

1x ASUS B150I PRO GAMING AURA

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	B150I PRO GAMING/AURA
Titre	ASUS B150I PRO GAMING/AURA Intel® B150 LGA 1151 (Emplacement H4) mini ITX
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	2
Mémoire interne maximale	32 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 MHz
Mémoire sans tampon	Oui
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	M.2, SATA III
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	1
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
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 connecteur EATX	1
Connecteur CPU FAN	Oui
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	1
Connecteur EPS power (8-pin)	Oui
Connecteur TPM	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3

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
Nombre de ports PS/2	1
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	0
Port de sortie S/PDIF	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel® I219-V
composant pour	PC
Élément de forme de carte mère	mini ITX
famille de composant de produits	Intel
Carte mère chipset	Intel® B150
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Type de source d'alimentation	ATX
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64
PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	1
Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Type de BIOS	UEFI AMI
Capacité de mémoire du BIOS	16 Mbit
Version ACPI	5.0
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
Processeur Intel Graphics avec la technologie nécessaire	Oui
Version du microprogramme ME d'Intel®	11
Sans conflit	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	Oui

Fiche technique	Description
Technologie Intel® Smart Response	Non
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	170 mm
Profondeur	170 mm
Câbles inclus	SATA
Intel® vPro™ Platform Eligibility	Non
Code EAN	4712900330250

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	09-12-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	94.96 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	114.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	114.9 €