

1x MSI H81I SOCKET 1150 chps intel H81 MINI ITX

Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	H81I
Titre	MSI H81I Intel® H81 LGA 1150 (Emplacement H3) mini ITX
Fabricant de processeur	Intel
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1150 (Emplacement H3)
Processeurs compatibles	Intel® Celeron®, Intel® Pentium®
Séries de noyau Intel® i3/i5/i7/i9	i3-4xxx, i5-4xxx, i7-4xxx
Types de mémoire pris en charge	DDR3-SDRAM
Mémoire interne maximale	16 Go
Type de support (slot)	DIMM
Canaux de mémoire	Double canal
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	1066,1333,1600 MHz
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	SATA II, SATA III
Taille de la mémoire vidéo	1760 Mo
Famille d'adaptateur graphique	Intel
Résolution maximale	3840 x 2160 pixels
Version DirectX	11
Discret support graphique	Oui
Connecteurs USB 2.0	2
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Nombre de connecteurs SATA III	2
Nombre de connecteurs SATA II	2
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 TPM	Oui
Têtes port série	1
Quantité de Ports USB 2.0	2
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)	1

Fiche technique	Description
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
Port de sortie S/PDIF	Oui
Sortie Audio numérique (Optique)	1
Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek RTL8111G
composant pour	PC
Elément de forme de carte mère	mini ITX
famille de composant de produits	Intel
Carte mère chipset	Intel® H81
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Puce audio	Realtek ALC887
Type de refroidissement	Passif
Type de source d'alimentation	ATX
PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 2.x)	1
Cavalier CMOS d'effacement	Oui
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Processeur Intel Graphics avec la technologie nécessaire	Oui
Largeur	170 mm
Profondeur	170 mm
DVI dual-link	Oui
Processeur bus système	100 MHz
Nombre de processeurs pris en charge	1
Port série via embase interne	Oui
Slots PCI express quantité	1
Code EAN	4719072313111

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	08-12-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	64.38 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	77.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	77.9 €