

1x INTEL CORE I5 2500 (sandy bridge) s1155 3.3 ghz 6mb cache tray

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	i5-2500
Titre	Intel Core i5-2500 processeur 3,3 GHz 6 Mo Smart Cache Boîte
Famille de processeur	Intel® Core™ i5
Nombre de cœurs de processeurs	4
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1155 (Socket H2)
Lithographie du processeur	32 nm
Type d'emballage	Boîte
Refroidisseur inclus	Oui
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i5-2500
Fréquence de base du processeur	3,3 GHz
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 2e génération
composant pour	PC
Séries de processeurs	Intel Core i5-2500 Desktop Series
Nombre de threads du processeur	4
Bus informatique	5 GT/s
Fréquence du processeur Turbo	3,7 GHz
Mémoire cache du processeur	6 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	95 W
Stepping	D2
Type de bus	DMI
Multiplicateur CPU	31
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	21 Go/s
Nom de code du processeur	Sandy Bridge
ID ARK du processeur	52209
Canaux de mémoire	Double canal
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	32 Go
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3-SDRAM
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le	1066,1333 MHz

Fiche technique	Description
processeur	
ECC	Non
Carte graphique intégrée	Oui
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 2000
Fréquence de base de carte graphique intégrée	850 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	2
ID de la carte graphique intégrée	0x102
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Segment de marché	Bureau
Nombre maximum de voies PCI Express	16
Version des emplacements PCI Express	2.0
Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX
Bande passante	21000 Mo/s
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Révision CEM PCI Express	2.0
Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A992C
Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	G077159
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Non
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Non
Intel® IDE technologie	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Technologie Intel® Dual Display Capable	Oui
Intel® Insider™	Oui
Accès Intel® Fast Memory	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Oui
Intel® Turbo Boost Technology 2.0 frequency	3,7 GHz
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui

Fiche technique	Description
Intel® 64	Oui
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Intel® vPro™ Platform Eligibility	Oui
Température maximale de fonctionnement	72,6 °C
Tcase	72,6 °C
Mémoire cache du processeur	6144 Ko
Type de produit	Processor
Types de mémoire pris en charge	DDR3-SDRAM
Code du système harmonisé	8542310001
Largeur du colis	81 mm
Profondeur du colis	114 mm
Hauteur du colis	102 mm
Poids du paquet	394 g
Taille de l'emballage du processeur	37.5 x 37.5 mm
Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-d, VT-x
Mémoire interne maximale	32 Go
Mémoire interne maximale	32768 Mo
La mémoire cache	6 Mo
Génération	2nd Generation
Né le	Q1'11
Largeur de bande du bus	5
Unités de type bus	GT/s
Fréquence dynamique graphique max	1.10 GHz
Date de lancement	Q1'11
Nom du produit	Intel Core i5-2500 (6M Cache, up to 3.70 GHz)
Etat	Discontinued
Mémoire maximum	32 Go
Nom de marque du processeur	Intel Core i5 vPro Intel Core i5 vPro Processor
Dernière modification	63903513
Famille de produit	2nd Generation Intel Core i5 Processors
Vitesse du bus	5 GT/s
ID du processeur	0x102
Code EAN	5032037011921

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	81.82 €

Détail et montant	
Prix individuel (TVAC, en euro):	99 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	99 €