

1x INTEL PENTIUM G840 S1155 dual core 2.8ghz 3MB box

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	G840
Titre	Intel Pentium G840 processeur 2,8 GHz 3 Mo Smart Cache Boîte
Famille de processeur	Intel® Pentium®
Nombre de cœurs de processeurs	2
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	G840
Fréquence de base du processeur	2,8 GHz
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
composant pour	PC
Séries de processeurs	Intel Pentium G800 Series for Desktop
Nombre de threads du processeur	2
Bus informatique	5 GT/s
Mémoire cache du processeur	3 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	65 W
Chipsets compatible	Intel® B65 Express, Intel® B75 Express, Intel® H61 Express, Intel® H67 Express, Intel® H77 Express, Intel® P67 Express, Intel® Q65 Express, Intel® Q67 Express, Intel® Q77 Express, Intel® Z68 Express, Intel® Z75 Express, Intel® Z77 Express
Stepping	Q0
Type de bus	DMI
Multiplicateur CPU	28
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	21 Go/s
Nom de code du processeur	Sandy Bridge
Code de processeur	SR05P
ID ARK du processeur	53490
Canaux de mémoire	Double canal
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	32 Go

Fiche technique	Description
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3-SDRAM
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1066,1333 MHz
Carte graphique intégrée	Oui
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics
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
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Segment de marché	Bureau
Version des emplacements PCI Express	2.0
Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Révision CEM PCI Express	2.0
Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	3A991
Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	NA
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Non
Technologie Intel® Turbo Boost	Non
Technologie Intel® Quick Sync Video	Non
Intel® InTru™ Technologie 3D	Non
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Non
Intel® IDE technologie	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Non
Technologie Intel® Dual Display Capable	Oui
Intel® Insider™	Non
Accès Intel® Fast Memory	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Non
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Intel® 64	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Non

Fiche technique	Description
Intel® Optane™ Memory Ready	Non
Intel® vPro™ Platform Eligibility	Non
Tcase	69,1 °C
Mémoire cache du processeur	3072 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	338 g
Taille de l'emballage du processeur	37.5 x 37.5 mm
Compatibilité	Intel Server Board S1200KP Intel Server Board S1200KPR
Mémoire interne maximale	32 Go
Mémoire interne maximale	32768 Mo
Largeur de bande du bus	5
Unités de type bus	GT/s
Date de lancement	Q2'11
Etat	Discontinued
Mémoire maximum	32 Go
Nom de marque du processeur	Intel Pentium
Dernière modification	63903513
Famille de produit	Intel Pentium Processor
Vitesse du bus	5 GT/s
Code EAN	5032037012362

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	54.46 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	65.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	65.9 €