

1x INTEL CELERON HASWELL G1840 2.8GHz - Socket 1150 - 2Mb Cache Boxed

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	G1840
Titre	Intel Celeron G1840 processeur 2,8 GHz 2 Mo L2 Boîte
Famille de processeur	Intel® Celeron® G
Nombre de cœurs de processeurs	2
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA 1150 (Emplacement H3)
Lithographie du processeur	22 nm
Type d'emballage	Boîte
Refroidisseur inclus	Oui
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	G1840
Fréquence de base du processeur	2,8 GHz
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
composant pour	PC
Séries de processeurs	Intel Celeron Processor G1000 Series for Desktop
Nombre de threads du processeur	2
Bus informatique	5 GT/s
Mémoire cache du processeur	2 Mo
Type de cache de processeur	L2
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	53 W
Stepping	C0
Type de bus	DMI2
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	21,3 Go/s
Nom de code du processeur	Haswell
Code de processeur	SR1VK
ID ARK du processeur	80800
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, DDR3L-SDRAM
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1333 MHz
ECC	Oui
Carte graphique intégrée	Oui

Fiche technique	Description
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,7 Go
Sorties de la carte graphique prises en charge	Embedded DisplayPort (eDP), DisplayPort, HDMI, DVI, VGA (D-Sub)
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1050 MHz
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	3
Version DirectX de carte graphique intégrée	11.1
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.3
Résolution maximum (DisplayPort) de la carte graphique intégrée	2560 x 1600 pixels
Résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	2560 x 1600 pixels
Résolution maximum (HDMI) de carte graphique intégrée	1920 x 1080 pixels
Résolution maximum (VGA) de carte graphique intégrée	1920 x 1200 pixels
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (DisplayPort)	60 Hz
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	60 Hz
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (HDMI)	60 Hz
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (VGA)	60 Hz
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	3.0
Configurations de PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4
Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2
Bande passante	5 Mo/s
Évolutivité	1S
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Lithographie graphiques et IMC	22 nm
Spécification de solution thermique	PCG 2013C
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	Oui
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui

Fiche technique	Description
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Non
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Intel® Transactional Synchronization Extensions	Non
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Non
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Intel® 64	Oui
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Non
Version Intel® TSX-NI	0,00
Processeur sans conflit	Oui
Intel® Optane™ Memory Ready	Non
Intel® vPro™ Platform Eligibility	Non
Intel Virtualization Technology for Itanium (VT-i)	Non
Tcase	72 °C
Mémoire cache du processeur	2048 Ko
Type de produit	Processor
Taille de la mémoire vidéo	1740 Mo
Types de mémoire pris en charge	DDR3-SDRAM, DDR3L-SDRAM
Mémoire de carte graphique maximum	1,7 Go
Code du système harmonisé	8542310001
Largeur du colis	70 mm
Profondeur du colis	116 mm
Hauteur du colis	101 mm
Poids du paquet	338 g
Taille de l'emballage du processeur	37.5 x 37.5 mm
Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-x
Mémoire interne maximale	32 Go
Mémoire interne maximale	32768 Mo
La mémoire cache	2 Mo
Né le	Q2'14
Largeur de bande du bus	5
Unités de type bus	GT/s
Fréquence dynamique graphique max	1.05 GHz
Date de lancement	Q2'14

Fiche technique	Description
Taux de résolution et de rafraîchissement maximum (DisplayPort)	2560x1600@60Hz
Taux de résolution et de rafraîchissement maximum (HDMI)	1920x1080@60Hz
Taux de résolution et de rafraîchissement (Panneau plat intégré)	2560x1600@60Hz
Taux de résolution et de rafraîchissement	1920x1200@60Hz
Nombre de cœurs graphiques	10
Prise en charge OpenGL	Oui
Nom du produit	Intel Celeron G1840 (2M Cache, 2.80 GHz)
Etat	Discontinued
Mémoire maximum	32 Go
Nom de marque du processeur	Intel Celeron
Dernière modification	63903513
Famille de produit	Intel Celeron Processor
Vitesse du bus	5 GT/s
Sortie graphiques	eDP/DP/HDMI/DVI/VGA
Code EAN	5032037062534

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	35.45 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	42.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	42.9 €