

HP Intel Celeron G1610 processeur 2,6 GHz 2 Mo L3 Plateau

Marque: HP Code produit: 715893-001

Nom du produit : Intel Celeron G1610

HP Intel Celeron G1610. Famille de processeur: Intel® Celeron® G, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1155 (Socket H2), Lithographie du processeur: 22 nm. 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. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® HD Graphics, Fréquence de base de carte graphique intégrée: 650 MHz, Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée: 1050 MHz. Configurations de PCI Express: 1x16, 2x8, 1x8+2x4, Set d'instructions pris en charge: SSE4.1, SSE4.2, Évolutivité: 1S. Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT): VT-x

| Processeur | | Caractéristiques | |
|--|----------------------|--|--------------------|
| Modèle de processeur * | G1610 | Technologies de surveillance | ✓ |
| Fréquence de base du processeur * | 2,6 GHz | thermique Version des emplacements PCI | |
| Famille de processeur * | Intel® Celeron® G | Express | 2.0 |
| Nombre de coeurs de processeurs * | 2 | Configurations de PCI Express | 1x16, 2x8, 1x8+2x4 |
| Socket de processeur (réceptable de processeur) * | LGA 1155 (Socket H2) | Set d'instructions pris en charge | SSE4.1, SSE4.2 |
| Lithographie du processeur * | 22 nm | Évolutivité | 1S |
| Nombre de threads du processeur | 2 | Les options intégrées disponibles | × |
| Bus informatique | 5 GT/s | Spécification de solution thermique | PCG 2011C |
| Modes de fonctionnement du processeur * | 64-bit | Caractéristiques spéciales du processeur | |
| Mémoire cache du processeur | 2 Mo | Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT) | x |
| Type de cache de processeur | L3 | Technologie Intel® Hyper Threading | |
| Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power) | 55 W | (Intel® HT Technology) | × |
| Type d'emballage * | Plateau | Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT) | × |
| Stepping | P0 | Technologie Intel® Turbo Boost | × |
| Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max) | 21 Go/s | Technologie Intel® Quick Sync Video | × |
| Mémoire | | Intel® InTru™ Technologie 3D | x |
| Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur | 32 Go | Intel® Wireless Display (Intel® WiDi) | × |
| Types de mémoires pris en charge | 2222222 | Intel Clear Video Technology HD | x |
| par le processeur | DDR3-SDRAM | Intel® Insider™ | X |
| Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur | 1333 MHz | Intel® Smart Cache | ✓ |
| Canaux de mémoire * | Double canal | Nouvelles instructions Intel® AES | × |
| ECC | ✓ | (Intel® AES-NI) | |
| Graphique | | Technologie SpeedStep évoluée d'Intel | ✓ |
| Carte graphique intégrée * | ✓ | Technologie Trusted Execution d'Intel® | × |
| Modèle d'adaptateur graphique inclus * | Intel® HD Graphics | Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Fréquence de base de carte graphique intégrée | 650 MHz | Clé de sécurité Intel® | × |
| Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée | 1050 MHz | Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x) | ✓ |
| Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée | 3 | Intel® vPro™ Platform Eligibility | × |
| | | Autres caractéristiques | |
| Caractéristiques | | Technologie Intel® Virtualization | VT-x |
| Bit de verrouillage | ✓ | (Intel® VT) | |
| États Idle | ✓ | | |

