

HP t530 - tour - GX-215JJ 1.5 GHz - 8 Go - flash 32 Go



HP t530 - Client léger - tour - 1 x GX-215JJ 1.5 GHz - RAM 8 Go - flash 32 Go - Radeon R2E - Gigabit Ethernet LAN sans fil: - 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2 - Win Embedded Standard 7E 32 bits (comprend Licence Win 10 IoT) - moniteur : aucun

Référence : 2RC22EA
Marque : HP
Référence fabricant : 2RC22EA
Code EAN : 0191628938629
Code UNSPSC : 1715009644

DESCRIPTION

Description du produit

Mise à niveau de votre environnement informatique cloud avec le premier client léger HP conçu pour le bureau de l'avenir. Élégamment conçu avec des performances essentielles et une grande fiabilité, le client léger HP t530 répond aux besoins d'aujourd'hui et aux demandes en pleine expansion de demain.

Améliorez votre espace de bureau

- Le HP t530 a mis la barre haut dans la conception de client léger. Obtenez toutes les fonctions dont vous avez besoin dans un périphérique compact et exceptionnellement moderne. Et avec un fonctionnement silencieux et transistorisé et de multiples options de déploiement, il s'intègre parfaitement dans n'importe quel espace de travail.

Gérez les charges de travail de l'informatique cloud facilement

- Répondez facilement à tous vos besoins informatiques avec la dernière technologie de client léger d'AMD. Qu'il s'agisse de faire du traitement délégué ou un rendu de graphiques, vous bénéficiez d'une incroyable expérience semblable à celle d'un PC sur le cloud.

Pour un bureau prêt pour le futur

- Enfin un client léger conçu pour aujourd'hui et demain. Équipé avec des options de stockage, de connectivité et de mémoire et de nombreux ports, y compris USB-C, pour prendre en charge les anciens et les nouveaux périphériques ; votre transition vers l'avenir sera transparente.

Caractéristiques du produit

- HP t530.
- Fréquence du processeur: 1,5 GHz, Famille de processeur: AMD G J, Génération de processeurs: Famille J de SoC AMD Embedded série G de 3 génération.
- Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM, Fréquence de la mémoire: 1866 MHz.
- Capacité totale de stockage: 32 Go, Supports de stockage: Flash, D'interface pour unité de stockage: M.2.
- Modèle d'adaptateur graphique inclus: AMD Radeon R2E.
- Standards wifi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X)

Description du produit

Mise à niveau de votre environnement informatique cloud avec le premier client léger HP conçu pour le bureau de l'avenir. Élégamment conçu avec des performances essentielles et une grande fiabilité, le client léger HP t530 répond aux besoins d'aujourd'hui et aux demandes en pleine expansion de demain.

Le client léger de nouvelle génération Nous vous présentons la durabilité incroyable conçue autour d'un processeur AMD GX-215JJ dual-core SoC 1,5-2,0 GHz avec carte graphique R2E Radeon et une conception totalement transistorisée sans ventilateur. Bienvenue dans une expérience de client léger pour bureau tournée vers l'avenir.

Protection contre les menaces du système La sécurité et les performances vont main dans la main avec des systèmes d'exploitation repensés et intégrés ainsi que le matériel Trusted Platform Module. L'informatique numérisée sur le cloud protège contre les menaces du système.

Assistance sous tous les angles La prise en charge est naturelle lorsque vous avez le choix des ports USB, y compris USB-C et les ports série et VGA. Et avec deux sorties de DisplayPort, l'assistance est couverte sous tous les angles.

Restez connecté Avec un adaptateur de réseau GbE intégré, un adaptateur de connexion Wi-Fi en option avec Bluetooth, et un choix de systèmes d'antennes internes ou externes, la connectivité est couverte pour répondre à tous les scénarios de besoins et de déploiement.

De la mémoire pour répondre à vos besoins Avec des options de mémoire de stockage flash transistorisée jusqu'à 512 Go et une mémoire du système SDRAM jusqu'à 16 Go, les performances sont assurées maintenant et à l'avenir.

Choisissez votre SE Favori Maintenant, vous pouvez choisir entre un système d'exploitation Windows ou ThinPro HP avec Smart Zero Core. Ces systèmes d'exploitation permettent la connexion à votre propre ISV avec Citrix, VMware et Microsoft ou vous permettent d'accéder directement au Cloud avec les navigateurs inclus.

Points forts du produit

- Avec un nouveau look moderne et une petite taille, le HP t530 a mis la barre haut pour la conception de client léger. De multiples options de déploiement permettent que ce client léger s'intègre dans n'importe quel espace de travail.
- La dernière technologie de client léger AMD améliore les performances et l'efficacité, offrant une incroyable expérience sur le cloud similaire à celle sur un PC.
- Équipé avec des options de stockage, de connectivité et de mémoire et de nombreux ports, y compris USB-C, pour prendre en charge les anciens et les nouveaux périphériques ; votre transition vers l'avenir sera transparente...

Contenu de la boîte

- HP t530
- Souris
- Adaptateur secteur

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type	Client léger
Facteur de forme	Tour
Sécurité intégrée	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Processeur / Chipset	
CPU	AMD GX-215JJ
Fréquence d'horloge	1.5 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	2 GHz
Nombre de coeurs	Double cœœur
Nombre d'unités centrales	1
Nombre maximum d'unités centrales	1
Évolutivité de l'unité centrale	Mise à niveau impossible
Caractéristiques principales du processeur	Technologie AMD Turbo CORE
Mémoire cache	
Taille installée	L2 - 1 Mo
Cache par processeur	1 Mo
RAM	
Taille installée	8 Go / 16 Go (maximum)
Technologie	DDR4 SDRAM - non ECC
Vitesse de mémoire effective	1866 MHz
Vitesse nominale de la mémoire	1866 MHz
Format	SO DIMM 260 broches
Emplacements	1 (Totale) / 0 (vide)
Caractéristiques	Mémoire sans tampon
Caractéristiques de configuration	1 x 8 GB
Disque dur	
Type	Flash - M.2
Capacité	1 x 32 Go
Stockage optique	
Type	Pas de disque optique
Moniteur	
Type de moniteur	Aucun
Contrôleur graphique	
Processeur graphique	AMD Radeon R2E
Interfaces vidéo	DisplayPort
Nombre maximum de moniteurs	2
Périphérique d'entrée	
Type	Souris
Souris	
Technologie	Optique
Interface	USB
Réseaux	
LAN sans fil pris en charge	Oui
Carte NIC sans fil	Intel Dual Band Wireless-AC 8265
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 4.2
Caractéristiques	Wake on LAN (WoL), compatible DHCP, support PXE, double flux (2 x 2)
Normes de conformité	IEEE 802.1x
Extension/connectivité	
Emplacements	1 (total) / 0 (libre) x M.2 Card
Interfaces	3 x USB 3.1 Gen 1 (1 à l'avant, 2 à l'arrière) 1 x USB-C 3.1 Gen 1 (1 à l'avant) 2 x USB 2.0 (2 à l'arrière) Casque/microphone (1 à l'avant) 2 x DisplayPort 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45
Divers	
Protection antivol/anti-intrusion	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)

Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
Normes de conformité	UL, VCCI, GS, CB, CCC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, CISPR, ICES, MEPS, ERP, CECP, EMI, faible halogène
Alimentation	
Type de périphérique	Adaptateur secteur
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Alimentation fournie	45 Watt
Système d'exploitation / Logiciels	
Système d'exploitation fourni	Microsoft Windows Embedded Standard 7E 32 bits (disponible via les droits de rétrogradation à partir de Windows 10 IoT Enterprise pour les Clients légers 64 bits) + Licence Windows 10 IoT Enterprise
SE certifié	HP ThinPro, Microsoft Windows Embedded Standard 7E, HP Smart Zero Core, Windows 10 IoT Enterprise
Informations sur le développement durable	
Certifié ENERGY STAR	Oui
Dimensions et poids	
Largeur	3.5 cm
Profondeur	20 cm
Hauteur	20 cm
Poids	962.8 g
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress