

HP ProDesk 400 G7 DDR4-SDRAM i3-10100 SFF Intel® Core i3 8 Go 256 Go SSD Windows 10 Pro PC Noir

Ordinateur à faible encombrement HP ProDesk 400 G7, Windows 10 Professionnel 64, Intel® Core i3, 8Go RAM, 256Go Disque SSD

Référence : 293Y8EA
Marque : HP
Référence fabricant : 293Y8EA
Code EAN : 0195697392665
Code UNSPSC :



DESCRIPTION

Description du produit

Une expansion fiable et prête à l'emploi pour entreprise en pleine croissance.

Conçu pour s'adapter à l'espace de travail moderne, le HP ProDesk 400 à faible encombrement, compact, fiable et sécurisé, est un ordinateur puissant aux performances évolutives pour booster votre entreprise.

Caractéristiques du produit

- HP ProDesk 400 G7.
- Fréquence du processeur: 3,6 GHz, Famille de processeur: Intel® Core i3, Modèle de processeur: i3-10100.
- Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM, Fréquence de la mémoire: 2666 MHz.
- Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD, Lecteur optique: DVD-RW.
- Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics 630.
- Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro, Architecture du système d'exploitation: 64-bit.
- Alimentation d'énergie: 180 W.
- Type de châssis: SFF.
- Type de produit: PC

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Processeur	
Modèle de processeur	i3-10100
Nombre de processeurs installés	1
Fabricant de processeur	Intel
Famille de processeur	10e génération de processeurs Intel® Core i3
Nombre de coeurs de processeurs	4
Nombre de threads du processeur	8
Fréquence du processeur Turbo	4,3 GHz
Mémoire cache du processeur	6 Mo
Fréquence du processeur	3,6 GHz
Type de cache de processeur	L3
Génération de processeurs	10e génération de processeurs Intel® Core i3
Mémoire	
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Emplacements mémoire	2x DIMM
Mémoire interne maximale	64 Go
ECC	Non
Fréquence de la mémoire	2666 MHz
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go
Mémoire interne	8 Go
Connectivité	
Sortie ligne	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	4
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Sortie de casque	1

Entrée jack microphone	Non
Port DVI	Non
Quantité de ports HDMI	1
Version HDMI	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Combo casque / microphone Port	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Poids et dimensions	
Poids	3,9 kg
Poids du paquet	6,97 kg
Hauteur	303 mm
Largeur	270 mm
Profondeur	95 mm
Profondeur du colis	205 mm
Hauteur du colis	499 mm
Largeur du colis	394 mm
Puissance	
Alimentation d'énergie	180 W
Réseau	
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Non
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Support de stockage	
Cartes mémoire compatibles	SD
Lecteur optique	DVD-RW
Capacité totale de stockage	256 Go
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go
Nombre de SSD installés	1
Supports de stockage	SSD
Facteur de forme SSD	M.2
NVMe	Oui
Capacité SDD totale	256 Go
Logiciel	
Système d'exploitation installé	Windows 10 Pro
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Contenu de l'emballage	
Écran inclus	Non
Souris incluse	Oui
Clavier fourni	Oui
Connectivité du clavier	Avec fil
Caractéristiques spéciales	
HP JumpStart	Oui
HP Support Assistant	Oui
Segment HP	Professionnel
Autres caractéristiques	
Type de clavier	USB
Design	
Type de châssis	SFF
Couleur du produit	Noir
Pays d'origine	Chine
Graphique	
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® UHD Graphics 630
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Caractéristiques spéciales du processeur	

Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Configuration CPU (max)	1
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Les options intégrées disponibles	Non
Intel® 64	Oui
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Intel® Clear Video Technology	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
représentation / réalisation	
Carte mère chipset	Intel Q470
position de marché	Productivité éprouvée
Type de produit	PC
Puce audio	Realtek ALC3205

Fiche technique produite par OfficeXpress