



HP EliteDesk 800 G3 + EliteDisplay E243i Intel® Core™ i5 i5-7500T 8 Go DDR4-SDRAM 128 Go SSD Windows 10 Pro Mini PC Noir, Argent

Marque : HP

Famille de produit: EliteDesk Code produit: 1DJ14PA-E243I

Nom du produit : 800 G3 +
EliteDisplay E243i



HP EliteDesk 800 G3 + EliteDisplay E243i. Fréquence du processeur: 2,7 GHz, Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-7500T. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM, Fréquence de la mémoire: 2400 MHz. Capacité totale de stockage: 128 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique à bord: Intel® HD Graphics 630. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro, Architecture du système d'exploitation: 64-bit. Alimentation d'énergie: 35 W. Type de châssis: Mini PC. Type de produit: Mini PC. Couleur du produit: Noir, Argent

Processeur		Connectivité	
Fabricant de processeur *	Intel	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Entrée jack microphone	✗
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 7e génération	Sortie de casque	1
Modèle de processeur *	i5-7500T	Combo casque / microphone Port	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Design	
Processeur nombre de threads	4	Type de châssis *	Mini PC
Fréquence du processeur Turbo	3,3 GHz	Port de câble antiviol	✓
Fréquence du processeur *	2,7 GHz	Couleur du produit *	Noir, Argent
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA 1151 (Emplacement H4)	Pays d'origine	Chine
Le cache du processeur	6 Mo	représentation / réalisation	
Type de cache de processeur	Smart Cache	Carte mère chipset	Intel® Q270
Bus informatique	8 GT/s	Puce audio	Realtek ALC221
Type de bus	DMI3	Type de produit *	Mini PC
Lithographie du processeur	14 nm	Logiciel	
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Nom de code du processeur	Kaby Lake	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	35 W	Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	1,7 GHz	Intel® 64	✓
Tjunction	80 °C	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Les options intégrées disponibles	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Configurations de PCI Express	2x8, 1x8+2x4	Intel Clear Video Technology HD	✓
Nombre de processeurs installés	1	Intel® Clear Video Technology	✓
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	64 Go	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3L-SDRAM, DDR4-SDRAM	Intel® TSX-NI	✓
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1333,1600,2133,2400 MHz	États Idle	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Technologies de surveillance thermique	✓
Tension de mémoire prise en charge par le processeur	1,35 V	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
		Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓

Mémoire		Caractéristiques spéciales du processeur	
Mémoire interne *	8 Go	Clé de sécurité Intel®	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Intel® Garde SE	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Disposition de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Bit de verrouillage	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Canaux de mémoire	Double canal	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Support de stockage		Taille de l'emballage du processeur	37,5 x 37,5 mm
Capacité totale de stockage *	128 Go	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0
Supports de stockage *	SSD	Évolutivité	1S
Type de lecteur optique *	✗	Configuration CPU (max)	1
Capacité SDD totale	128 Go	Spécification de solution thermique	PCG 2015A
Nombre de SSD installés	1	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	128 Go	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Interface du Solid State Drive (SSD)	SATA	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Graphique		Technologie de virtualisation d'Intel® (VT-x)	✓
Adaptateur graphique *	✗	Version Intel® TSX-NI	1,00
À bord adaptateur graphique *	✓	ID ARK du processeur	97121
Modèle d'adaptateur graphique discret *	Indisponible	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel® HD Graphics 630	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✗
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	64 Go	Processeur sans conflit	✓
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	3	Puissance	
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Alimentation d'énergie *	35 W
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Poids et dimensions	
ID de la carte graphique intégrée	0x5912	Largeur *	177 mm
Réseau		Profondeur *	34,2 mm
Ethernet/LAN *	✓	Hauteur *	175 mm
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Poids *	1,21 kg
Wifi *	✗	Contenu de l'emballage	
Connectivité		Clavier fourni	✓
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6	Écran	
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Écran inclus *	✓
Port DVI	✗	Taille de l'écran	61 cm (24")
Quantité d'interface DisplayPorts	2	Type d'écran	LED
		Résolution de l'écran	1920 x 1200 pixels
		Type de panneau	IPS
		Ratio de format d'image	16:10
		Taux de contraste	1000:1
		Luminosité de l'écran	300 cd/m ²
		Angle de vision horizontal	178°
		Angle de vision vertical	178°

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.