

ConceptD desktop 700 ix8132q white

Code d'article: ITACCD700IX8132



Acer ConceptD 700 iX8132Q. Fréquence du processeur: 3,4 GHz, Famille de processeur: Intel Xeon E, Modèle de processeur: E-2226G. Mémoire interne: 32 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM, Fréquence de la mémoire: 2666 MHz. Capacité totale de stockage: 1000 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel UHD Graphics P630, Modèle d'adaptateur graphique distinct: NVIDIA® Quadro® P4000. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro, Architecture du système d'exploitation: 64-bit. Alimentation d'énergie: 500 W. Type de châssis: Tower. Type de produit: Station de travail

€ 2 999,00

Caractéristiques

Fabricant de processeur:	Intel
Famille de processeur:	Intel Xeon E
Modèle de processeur:	2226G
Nombre de coeurs de processeurs:	6
Processeur nombre de threads:	6
Fréquence du processeur Turbo:	4.7 GHz
Fréquence du processeur:	3.4 GHz
Socket de processeur (réceptable de processeur):	LGA 1151 (Emplacement H4)
Le cache du processeur:	12 Mo

Type de cache de processeur:	Smart Cache
Modes de fonctionnement du processeur:	64-bit
Lithographie du processeur:	14 nm
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power):	80 W
Nom de code du processeur:	Coffee Lake
Tjunction:	100 °C
Tcase:	73 °C
Nombre maximum de voies PCI Express:	16
Configurations de PCI Express:	1x16, 2x8, 1x8+2x4
Version des emplacements PCI Express:	3.0
Nombre de processeurs installés:	1
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur:	128 Go
Types de mémoires pris en charge par le processeur:	DDR4-SDRAM
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur:	2666 MHz
Mémoire interne:	32 Go
Mémoire interne maximale:	64 Go
Type de mémoire interne:	DDR4-SDRAM
Fréquence de la mémoire:	2666 MHz
Capacité totale de stockage:	1000 Go
Type de lecteur optique:	Non
Supports de stockage:	SSD
Capacité SDD totale:	1000 Go
Nombre de SSD installés:	1
Capacité du Solid State Drive (SSD):	1000 Go
Interface du Solid State Drive (SSD):	NVMe, PCI Express
Lecteur de cartes mémoires intégré:	Oui

Cartes mémoire compatibles:	SD
Adaptateur de carte graphique distinct:	Oui
À bord adaptateur graphique:	Oui
Modèle d'adaptateur graphique discret:	NVIDIA Quadro P4000
Carte graphique distincte:	8 Go
Type de carte graphique:	GDDR5
Modèle d'adaptateur graphique à bord:	Intel UHD Graphics P630
Fréquence de base de carte graphique intégrée:	350 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée:	1200 MHz
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée:	3
Mémoire maximum de carte graphique intégrée:	128 Go
Version OpenGL de carte graphique intégrée:	4.5
Version DirectX de carte graphique intégrée:	12.0
ID de la carte graphique intégrée:	0x3E96
Type de lecteur optique:	Non
Ethernet/LAN:	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données:	10,100,1000 Mbit/s
Wifi:	Oui
Norme Wi-Fi:	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Standards wifi:	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Modèle de contrôleur WLAN:	Intel Dual Band Wireless-AC 9560
Type d'antenne:	2x2
Bluetooth:	Oui
Version du Bluetooth:	5.0
Quantité de Ports USB 2.0:	4
Quantité de ports de type A USB 3,0 (3,1 Gen 1):	2

Quantité de ports de type C USB 3,0 (3,1 Gen 1):	1
Quantité de ports de type A USB 3,0 (3,1 Gen 2):	3
Nombre de ports VGA (D-Sub):	1
Port DVI:	Non
Quantité de ports HDMI:	1
Quantité d'interface Displayport:	2
Nombre de ports PS/2:	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45):	1
Entrée jack microphone:	Oui
Sortie ligne:	Oui
Entrée ligne:	Oui
Combo casque / microphone Port:	Oui
PCI Express x16 emplacements:	1
Emplacements PCI:	1
Type de châssis:	Tower
Couleur du produit:	Blanc
Type de produit:	Station de travail
Système audio:	Audio haute résolution
Canaux de sortie audio:	5.1 canaux
Système d'exploitation installé:	Windows 10 Pro
Architecture du système d'exploitation:	64-bit
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d):	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX):	Oui
Intel® Clear Video Technology:	Oui
Intel® Garde SE:	Oui
Intel® 64:	Oui
Set d'instructions pris en charge:	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0

ID ARK du processeur:	191038
Taille de l'emballage du processeur:	37.5 x 37.5 mm
Clé de sécurité Intel®:	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x):	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®:	Oui
Technologies de surveillance thermique:	Oui
États Idle:	Oui
Bit de verrouillage:	Oui
Intel® TSX-NI:	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI):	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel:	Oui
Intel Clear Video Technology HD:	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D:	Oui
Les options intégrées disponibles:	Non
Évolutivité:	1S
Configuration CPU (max):	1
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT):	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost:	2.0
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology):	Non
Technologie Intel® Quick Sync Video:	Oui
Alimentation d'énergie:	500 W
Conformité RoHS:	Oui
Largeur:	204 mm
Profondeur:	476 mm
Hauteur:	439 mm
Poids:	9000 g
Écran inclus:	Non

Fabricant de processeur:

Intel