

1x HP Z620 WM449ET ZC3.6 1TK E5-1620 8GB 1TB W7 PRO

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	620
Titre	HP 620 Famille Intel® Xeon® E5 E5-1620 8 Go DDR3-SDRAM Windows 7 Professional Minitower Station de travail
Famille de processeur	Famille Intel® Xeon® E5
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	E5-1620
Fréquence du processeur	3,6 GHz
Nombre de cœurs de processeurs	4
Nombre de threads du processeur	8
Fréquence du processeur Turbo	3,8 GHz
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 2011 (Socket R)
Mémoire cache du processeur	10 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Bus informatique	0 GT/s
Type de bus	QPI
Parité FSB	Non
Lithographie du processeur	32 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Séries de processeurs	Intel Xeon E5-1600
Nom de code du processeur	Sandy Bridge EP
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	130 W
Tcase	64 °C
Version des emplacements PCI Express	3.0
Nombre maximum de voies PCI Express	40
Configurations de PCI Express	x4, x8, x16
Nombre de processeurs installés	1
Stepping	M1
Multiplicateur CPU	38
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	375 Go
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3-SDRAM
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	800,1066,1333,1600 MHz

Fiche technique	Description
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	51,2 Go/s
ECC pris en charge par le processeur	Oui
Mémoire interne	8 Go
Type de mémoire interne	DDR3-SDRAM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	4 x 2 Go
Fréquence de la mémoire	1600 MHz
ECC	Oui
Canaux de mémoire	Quadri-canal
Lecteur optique	DVD Super Multi
Capacité HDD totale	1 To
Nombre de disques durs installés	1
Capacité disque dur	1 To
Interface du disque dur	SATA
Vitesse de rotation du disque dur	7200 tr/min
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	5
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Nombre de ports PS/2	0
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	2
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Entrée jack microphone	Oui
Sortie de casque	1
Entrée ligne	Oui
Nombre de ports série	0
Nombre de ports parallèles	0
PCI Express x4 emplacements	1
PCI Express x8 emplacements	2
PCI Express x16 emplacements	2
Emplacements PCI	1
Type de châssis	Minitower
Nombre de consoles 3.5"	3
Nombre de consoles 5.25"	2
Port de câble antivol	Non
Pays d'origine	Chine
Type de produit	Station de travail
Carte mère chipset	Intel® C602
Système audio	HD
Système d'exploitation installé	Windows 7 Professional
Architecture du système d'exploitation	64-bit

Fiche technique	Description
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Non
Intel® 64	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Les options intégrées disponibles	Non
Intel® InTru™ Technologie 3D	Non
Intel® Insider™	Non
Intel Clear Video Technology HD	Non
Intel® Clear Video Technology	Non
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Oui
Bit de verrouillage	Oui
Intel® IDE technologie	Non
Accès mémoire Intel® Flex	Non
Accès Intel® Fast Memory	Non
Intel® Smart Cache	Oui
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Demande Intel® Based Switching	Oui
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	Non
Taille de l'emballage du processeur	52.5 x 45.0 mm
Set d'instructions pris en charge	AVX
Code de processeur	SR0LC
Évolutivité	1S
Configuration CPU (max)	1
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	0,00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Version Intel® TSX-NI	0,00
Technologie Intel® Dual Display Capable	Non
La technologie Intel® Rapid Storage	Non
ID ARK du processeur	64621
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Non
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Non
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Non
Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	Non

Fiche technique	Description
Processeur sans conflit	Non
Alimentation d'énergie	800 W
Largeur	171,5 mm
Profondeur	464,8 mm
Hauteur	444,5 mm
Poids	15,5 kg
Écran inclus	Non
Caractéristiques réseau	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Adaptateur graphique	N
Code EAN	887111072788

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	1066.12 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	1290 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	1290 €