

1x HP DL360G7 server 1U 1X XEON E5630 6gb ram SAS hotswap ati es1000 579241-421



Aucune description disponible pour cet article

<u>Description</u>
DL360 G7
HPE ProLiant DL360 G7 serveur 0 Go Rack (1 U) Intel® Xeon® séquence 5000 E5630 2,53 GHz 6 Go DDR3-SDRAM 460 W
Intel® Xeon® séquence 5000
Intel
E5630
2,53 GHz
2,8 GHz
4
12 Mo
Intel® 5520
Triple
1
80 W
Smart Cache
5,86 GT/s
2
Socket B (LGA 1366)
32 nm
8
64-bit
B1
Non
QPI
2
Westmere EP
77,6 °C
288 Go
DDR3-SDRAM
800,1066 MHz
25,6 Go/s



SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-10-25

Fiche technique	Description
ECC pris en charge par le processeur	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Non
Taille de l'emballage du processeur	42.5 X 45 mm
Set d'instructions pris en charge	SSE4.2
Code de processeur	SLBVB
Extension d'adresse physique (PAE)	40 bit
Les options intégrées disponibles	Non
Multiplicateur CPU	19
Séries de processeurs	Intel Xeon 5600 Series
Processeur sans conflit	Non
Mémoire interne	6 Go
Type de mémoire interne	DDR3-SDRAM
Mémoire interne maximale	384 Go
Emplacements mémoire	18
Fréquence de la mémoire	1333 MHz
Configuration de la mémoire (fente x taille)	3 x 2 Go
Capacité totale de stockage	0 Go
Support RAID	Oui
Lecteur optique	Non
Nombre de disques durs installés	0
Nombre de disque dur supporté	4
Niveaux RAID	0, 1, 1+0, 5, 5+0
Taille de la mémoire vidéo	32 Mo
Réseau prêt à l'usage	Oui
Contrôleur de réseau local (LAN)	HP NC382i
Ethernet/LAN	Oui
Technologie de cablâge	10/100/1000Base-T(X)
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Quantité de Ports USB 2.0	4
Nombre de ports PS/2	0
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Nombre de ports série	1
PCI Express x8 emplacements	1
PCI Express x16 emplacements	1
Type de châssis	Rack (1 U)
Niveau sonore	32 dB
Système d'exploitation installé	Non
Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows Server; Red Hat Enterprise Linux (RHEL); SUSE Linux Enterprise Server (SLES); Oracle Solaris; VMware;



SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-10-25

Fiche technique	Description
	Citrix XenServer
Configuration CPU (max)	2
La technologie Intel® Rapid Storage	Non
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Non
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	Non
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Non
Technologie Intel® Turbo Boost	1.0
Technologie Intel® Quick Sync Video	Non
Intel® InTru™ Technologie 3D	Non
Intel Clear Video Technology HD	Non
Intel® Insider™	Non
Accès mémoire Intel® Flex	Non
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Oui
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Demande Intel® Based Switching	Oui
Intel® Clear Video Technology	Non
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	Non
Intel® 64	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Technologie Intel® Dual Display Capable	Non
Intel® IDE technologie	Non
Accès Intel® Fast Memory	Non
ID ARK du processeur	47924
Alimentation redondante (RPS)	Oui
Alimentation d'énergie	460 W
Nombre d'alimentations d'énergie	1
Exigences d'alimentation	100 - 240 V, AC
Fréquence d'entrée de l'alimentation d'énergie	50 - 60 Hz
Température d'opération	10 - 35 °C
Température hors fonctionnement	-30 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Conformité aux standards industriels	ACPI 2.0b, PCI 2.2, PXE, WOL, Microsoft, USB 1.1-2.0, SMBIOS 2.6.1
Certification	FCC, CISPR, ICES, EN, IEC



SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-10-25

Fiche technique	<u>Description</u>
Largeur	426,2 mm
Profondeur	704,9 mm
Hauteur	43,2 mm
Contrôleur de la pile de disques	P410i/256MB
Adaptateur graphique	ES1000
Famille d'adaptateur graphique	ATI
Code EAN	0884962286357

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	25-10-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	189.26 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	229 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	229 €

4/4