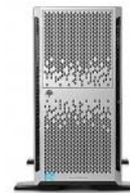


**1x 1TB HP 657750-b21 6gb 7.2K 3.5"**

Le serveur HP ProLiant ML350e Gen8 est une plate-forme double processeur au format tour, équipée des derniers processeurs Intel® Xeon® E5-2400 pour une architecture système hors pair. Cette architecture unique et les options de déploiement flexible permettent aux entreprises d'adapter leur environnement à leurs besoins et de mieux rentabiliser leurs investissements informatiques. Le serveur HP ProLiant ML350e Gen8 propose en outre la technologie de gestion intégrée la plus puissante du marché : la solution HP Integrated Lights-Out 4 (iLO4), qui permet de gérer à tout moment les serveurs à distance.



**Véritable serveur 2P optimisé pour le meilleur rapport prix/performance**

- Performances et technologie sans précédent bénéficiant du tout dernier processeur Intel® Xeon®E5-2400 et de l'architecture de mémoire DDR3 ingtégrée prenant en charge à la fois la mémoire enregistrée et la mémoire sans tampon.

**Moins d'investissements en aval tout en permettant une croissance future**

- Le design souple offre des possibilités d'extension à moindre coût à mesure que votre entreprise se développe, en vous offrant la flexibilité d'ajouter un deuxième processeur, de l'espace disque supplémentaire, davantage de mémoire et plus d'espace de stockage.

**Complexité générale du déploiement et de la gestion du serveur réduite**

- HP iLO simplifie l'installation du serveur et permet une gestion à distance.

**Coût total de possession plus faible**

- La technologie de gestion à distance intégrée permet de réduire les dépenses d'administration des serveurs sur site et de supprimer les frais de déplacement.

Fiche technique	Description
Nom	ML350e
Titre	HPE ProLiant ML350e serveur 500 Go Tour (5U) Famille Intel® Xeon® E5 E5-2403 1,8 GHz 2 Go DDR3-SDRAM 460 W
Famille de processeur	Famille Intel® Xeon® E5
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	E5-2403
Fréquence du processeur	1,8 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	4
Mémoire cache du processeur	10 Mo
Carte mère chipset	Intel C600
Canaux de mémoire pris en charge par le processeur	Triple
Nombre de processeurs installés	1
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	80 W
Type de cache de processeur	Smart Cache
Bus informatique	6,4 GT/s
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1356 (Emplacement B2)
Lithographie du processeur	32 nm

Fiche technique	Description
Nombre de threads du processeur	4
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Stepping	M1
Parité FSB	Non
Type de bus	QPI
Nombre de liens QPI	1
Nom de code du processeur	Sandy Bridge EN
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 MHz
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	25 Go/s
ECC pris en charge par le processeur	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Nombre maximum de voies PCI Express	24
Taille de l'emballage du processeur	45 x 42.5 mm
Set d'instructions pris en charge	AVX
Code de processeur	SR0LS
Évolutivité	2S
Les options intégrées disponibles	Non
Séries de processeurs	Intel Xeon E5-2400
Processeur sans conflit	Non
Mémoire interne	2 Go
Type de mémoire interne	DDR3-SDRAM
Mémoire interne maximale	192 Go
Emplacements mémoire	12x DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 2 Go
Capacité de stockage maximum	54 To
Capacité totale de stockage	500 Go
Support RAID	Oui
Lecteur optique	DVD-ROM
Nombre de disques durs installés	1
Interface du disque dur	SATA
Niveaux RAID	0, 1, 5
Échange à chaud	Non
Ethernet/LAN	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2

Fiche technique	Description
Version des emplacements PCI Express	3.0
Type de châssis	Tour (5U)
Configuration CPU (max)	2
La technologie Intel® Rapid Storage	Non
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Non
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Non
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Technologie antiviol d'Intel® (Intel® AT)	Non
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Non
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Non
Technologie Intel® Turbo Boost	Non
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
Intel® Smart Cache	Oui
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
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	0,00
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	64615
Alimentation redondante (RPS)	Non
Alimentation d'énergie	460 W
Nombre d'alimentations d'énergie	1
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%

Fiche technique	Description
Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Largeur	218 mm
Profondeur	740 mm
Hauteur	462 mm
Poids	26,9 kg
Code EAN	887111422361

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	139.67 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	169 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>169 €</b>