

HPE ProLiant ML110 Gen10(P21439-421)

HPE ProLiant ML110 Gen10 - Serveur - tour - 4.5U - 1 voie - 1 x Xeon Bronze 3206R / 1.9 GHz - RAM 16 Go - SATA - hot-swap 3.5"baie(s) - aucun disgue dur - GigE - moniteur:aucun



Vous recherchez un serveur tour d'une valeur exceptionnelle qui réponde aux exigences de votre PME? Le serveur HPE ProLiant ML110 Gen10 est une tour améliorée qui offre performance, expansion et croissance à un prix abordable. Il répond aux besoins de la plupart des PME et accélère la capacité de calcul de votre entreprise. Le serveur HPE ML110 Gen10 est un serveur tour monoprocesseur qui peut également être placé dans une armoire de serveurs au format rack peu encombrant.

Mise en avant

Taille adéquate et équilibre des performances en réponse aux exigences croissantes des PME Extensibilité: pour les entreprises en croissance soucieuses de leur budget Innovations en matière de sécurité

Les atouts

Taille adéquate et équilibre des performances en réponse aux exigences croissantes des PME

Le serveur HPE ProLiant ML110 Gen10 est compact, avec une profondeur de moins 19 pouces, silencieux et abordable, il fournit les performances nécessaires pour répondre aux besoins informatiques des petites et moyennes entreprises en pleine croissance. Prend en charge la technologie conforme aux normes de l'industrie qui exploite les processeurs évolutifs Intel Xeon fonctionnant à des cadences pouvant atteindre 3,6 GHz et dotés de jusqu'à quatorze cœurs pour plus de performances.

Extensibilité: pour les entreprises en croissance soucieuses de leur budget

Le serveur HPE ProLiant ML110 Gen10 offre jusqu'à six logements DIMM avec prise en charge de jusqu'à 192 Go de mémoire HPE DDR4 SmartMemory et contribue à éviter les pertes de données et les temps d'arrêt à l'aide du traitement des erreurs avancé tout en améliorant les performances et la puissance des charges de travail et l'efficacité énergétique. Prend en charge des modules supplémentaires de ventilation et d'alimentation redondantes pour réduire les pertes de données et les temps d'arrêt, et ainsi rendre vos serveurs plus fiables.

Innovations en matière de sécurité

Le serveur HPE ProLiant ML110 Gen10 appartient à l'offre de Hewlett Packard Enterprise de serveurs conformes aux normes de l'industrie, dotés des principaux microprogrammes ancrés directement dans la puce en silicone. Avec la solution de sécurité intégrée dans le cycle de vie du serveur, en commençant par la racine de confiance sur silicium. La reprise sécurisée permet de revenir à la dernière version stable du microprogramme du serveur ou de rétablir les paramètres d'usine après la détection de code compromis.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

| Description du produit | HPE ProLiant ML110 Gen10 - tour - Xeon Bronze 3206R 1.9 GHz - 16 Go - aucun disque dur |
|--|--|
| Туре | Serveur - tour |
| Hauteur (unités de rack) | 4.5U |
| Localisation | Région: Europe |
| Evolutivité des Serveurs | 1 voie |
| Processeur | 1 x Intel Xeon Bronze 3206R / 1.9 GHz (8 cœurs) |
| Caractéristiques principales du processeur | Intel Smart Cache |
| Mémoire cache | 11 Mo L3 |
| Cache par processeur | 11 Mo |
| RAM | 16 Go (installé) / 192 Go (maximum) - DDR4 SDRAM |
| Contrôleur de stockage | SATA (SATA 6Gb/s) (HPE Smart Array S100i SR Software RAID) |
| Baies de stockage pour serveur | Hot-swap 3.5" |
| Disque dur | Aucun disque dur |
| Stockage optique | Pas de disque optique |

| Mémoire vidéo | 16 Mo |
|--------------------------|---|
| Réseaux | GigE |
| Alimentation | CA 120/230 V (50/60 Hz) |
| Dimensions (LxPxH) | 19.5 cm x 48.05 cm x 44 cm |
| Poids | 13.5 kg |
| Normes environnementales | ENERGY STAR |
| Garantie du fabricant | Garantie limitée - pièces et main d'oeuvre - 3 ans - sur site |

Spécifications détaillées

Général

| Туре | Serveur |
|--|----------------|
| Facteur de forme | Tour - 4.5U |
| Evolutivité des Serveurs | 1 voie |
| Nombre de baies accessibles à l'avant | 1 |
| Nombre de baies pour unités échangeables à chaud | 4 |
| Localisation | Région: Europe |

Processeur / Chipset

| CPU | Intel Xeon Bronze 3206R / 1.9 GHz |
|--|-----------------------------------|
| Nombre de coeurs | 8 cœurs |
| Nombre d'unités centrales | 1 |
| Nombre maximum d'unités centrales | 1 |
| Évolutivité de l'unité centrale | Évolutif |
| Caractéristiques principales du processeur | Intel Smart Cache |
| Type de chipset | Intel C621 |

Mémoire cache

| Taille installée | L3 - 11 Mo |
|----------------------|------------|
| Cache par processeur | 11 Mo |

RAM

| Taille installée | 16 Go / 192 Go (maximum) |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Technologie | DDR4 SDRAM |
| Format | DIMM 288 broches |
| Emplacements | 6 (Totale) / 5 (vide) |
| Caractéristiques | Mémoire enregistré |
| Caractéristiques de configuration | 1 x 16 GB |
| RAM prise en charge | PC4-21300 - 192 Go mémoire enregistré |

Disque dur

| Type Aucun disque dur | |
|-----------------------|--|
|-----------------------|--|

Contrôleur de stockage

Tension requise

| Type d'interface du controleur SATA 6Gb/s Nom du controleur de stockage Nbre de canaux 10 Niveau RAID RAID 0,RAID 1,RAID 5,RAID 10 Stockage optique Type Pas de disque optique Moniteur Type de moniteur Aucun Controleur graphique Mémoire vidéo Interfaces vidéo VGA Réseaux Ports Ethernet Controleur Ethernet Controleur Ethernet Protocole de Ilaison de données Remote Management Controller (controleur de gestion à distance) Mello and All (Mich.) a grapat DVF. |
|---|
| Nom du contrôleur de stockage Nbre de canaux 10 Niveau RAID RAID 0,RAID 1,RAID 5,RAID 10 Stockage optique Type Pas de disque optique Moniteur Type de moniteur Aucun Contrôleur graphique Mémoire vidéo Interfaces vidéo VGA Réseaux Ports Ethernet Contrôleur Ethernet Contrôleur Ethernet HPE 332i Protocole de liaison de données Remote Management Controller (contrôleur de gestion à distance) Integrated Lights-Out 5 |
| Nbre de canaux 10 Niveau RAID RAID 0,RAID 1,RAID 5,RAID 10 Stockage optique Type Pas de disque optique Moniteur Type de moniteur Aucun Contrôleur graphique Mémoire vidéo 16 Mo Interfaces vidéo VGA Réseaux Ports Ethernet 2 x Gigabit Ethernet Contrôleur Ethernet HPE 332i Protocole de liaison de données Remote Management Controlleur (contrôleur de gestion à distance) Integrated Lights-Out 5 |
| Niveau RAID RAID 0,RAID 1,RAID 5,RAID 10 Stockage optique Type Pas de disque optique Moniteur Type de moniteur Aucun Contrôleur graphique Mémoire vidéo Interfaces vidéo VGA Réseaux Ports Ethernet Contrôleur Ethernet HPE 332i Protocole de liaison de données Remote Management Controller (contrôleur de gestion à distance) Integrated Lights-Out 5 Integrated Lights-Out 5 |
| Type Pas de disque optique Moniteur Type de moniteur Aucun Contrôleur graphique Mémoire vidéo 16 Mo Interfaces vidéo VGA Réseaux Ports Ethernet 2 x Gigabit Ethernet Contrôleur Ethernet HPE 332i Protocole de liaison de données Ethernet, Gigabit Ethernet Remote Management Controller (contrôleur de gestion à distance) Integrated Lights-Out 5 |
| Type Pas de disque optique Moniteur Type de moniteur Aucun Contrôleur graphique Mémoire vidéo 16 Mo Interfaces vidéo VGA Réseaux Ports Ethernet 2 x Gigabit Ethernet Contrôleur Ethernet HPE 332i Protocole de liaison de données Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet Remote Management Controller (contrôleur de gestion à distance) Integrated Lights-Out 5 |
| Type Pas de disque optique Moniteur Type de moniteur Aucun Contrôleur graphique Mémoire vidéo 16 Mo Interfaces vidéo VGA Réseaux Ports Ethernet 2 x Gigabit Ethernet Contrôleur Ethernet HPE 332i Protocole de liaison de données Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet Remote Management Controller (contrôleur de gestion à distance) Integrated Lights-Out 5 |
| Type de moniteur Aucun Contrôleur graphique Mémoire vidéo 16 Mo Interfaces vidéo VGA Réseaux Ports Ethernet 2 x Gigabit Ethernet Contrôleur Ethernet HPE 332i Protocole de liaison de données Ethernet, Gigabit Ethernet Remote Management Controller (contrôleur de gestion à distance) Integrated Lights-Out 5 |
| Type de moniteur Contrôleur graphique Mémoire vidéo 16 Mo Interfaces vidéo VGA Réseaux Ports Ethernet 2 x Gigabit Ethernet Contrôleur Ethernet HPE 332i Protocole de liaison de données Ethernet,Fast Ethernet,Gigabit Ethernet Remote Management Controller (contrôleur de gestion à distance) Integrated Lights-Out 5 |
| Mémoire vidéo 16 Mo Interfaces vidéo VGA Réseaux Ports Ethernet 2 x Gigabit Ethernet Contrôleur Ethernet HPE 332i Protocole de liaison de données Ethernet, Gigabit Ethernet Remote Management Controller (contrôleur de gestion à distance) Integrated Lights-Out 5 |
| Mémoire vidéo Interfaces vidéo VGA Réseaux Ports Ethernet Contrôleur Ethernet HPE 332i Protocole de liaison de données Remote Management Controller (contrôleur de gestion à distance) Integrated Lights-Out 5 |
| Interfaces vidéo Réseaux Ports Ethernet 2 x Gigabit Ethernet Contrôleur Ethernet HPE 332i Protocole de liaison de données Ethernet, Gigabit Ethernet Remote Management Controller (contrôleur de gestion à distance) Integrated Lights-Out 5 |
| Réseaux Ports Ethernet 2 x Gigabit Ethernet Contrôleur Ethernet HPE 332i Protocole de liaison de données Ethernet, Gigabit Ethernet Remote Management Controller (contrôleur de gestion à distance) Integrated Lights-Out 5 |
| Ports Ethernet 2 x Gigabit Ethernet Contrôleur Ethernet HPE 332i Protocole de liaison de données Ethernet, Gigabit Ethernet Remote Management Controller (contrôleur de gestion à distance) Integrated Lights-Out 5 |
| Contrôleur Ethernet HPE 332i Protocole de liaison de données Ethernet, Gigabit Ethernet Remote Management Controller (contrôleur de gestion à distance) Integrated Lights-Out 5 |
| Contrôleur Ethernet HPE 332i Protocole de liaison de données Ethernet, Gigabit Ethernet Remote Management Controller (contrôleur de gestion à distance) Integrated Lights-Out 5 |
| Remote Management Controller (contrôleur de gestion à Integrated Lights-Out 5 distance) |
| (contrôleur de gestion à Integrated Lights-Out 5 distance) |
| distance) |
| Competériation and Males and AM (MI-1) and DVC |
| Caractéristiques Wake on LAN (WoL), support PXE |
| Extension/connectivité |
| Baies 1 (total) / 1 (libre) x externe 5.25" 4 (total) / 4 (libre) x remplacement à chaud 3.5" LFF |
| 2 (total) / 2 (libre) x PCIe 3.0 x8 - demi-longueur, pleine hauteur (mode x4) 1 (total) / 1 (libre) x PCIe 3.0 x16 - trois quarts de longueur, pleine hauteur Emplacements 1 (total) / 1 (libre) x PCIe 3.0 x16 - pleine longueur, pleine hauteur 1 (total) / 1 (libre) x carte microSD (interne) 1 (total) / 1 (libre) x PCIe 3.0 x8 - demi-longueur, pleine hauteur |
| 1 x VGA 2 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x HPE iLO 5 x USB 3.0 (2 à l'avant,2 à l'arrière,1 interne) 3 x USB 2.0 (2 à l'arrière,1 interne) 1 x HPE iLO - Type A (1 à l'avant) |
| Divers |
| Normes de conformité WEEE,PCI DSS,ASHRAE Class A3,ACPI 6.1 |
| Alimentation |
| Type de périphérique Alimentation électrique |
| Nombre installé 1 |

CA 120/230 V (50/60 Hz)

| Alimentation fournie | 550 Watt |
|---|---|
| Système d'exploitation / Logiciels | |
| Logiciel | HPE iLO Standard with Intelligent Provisioning, HPE OneView Standard (téléchargement gratuit) |
| Normes environnementales | |
| Certifié ENERGY STAR | Oui |
| Version ENERGY STAR | 2.1 |
| Garantie du fabricant | |
| Service et maintenance | Garantie limitée - pièces et main d'oeuvre - 3 ans - sur site |
| Dimensions et poids | |
| · | |
| Largeur | 19.5 cm |
| | 19.5 cm 48.05 cm |
| Largeur | |
| Largeur Profondeur | 48.05 cm |
| Largeur Profondeur Hauteur | 48.05 cm 44 cm |
| Largeur Profondeur Hauteur Poids Caractéristiques | 48.05 cm 44 cm |

8-90 % sans condensation

Taux d'humidité en

fonctionnement

