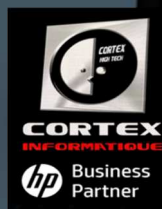


HPE ML 350 G11 SERVEUR



Hewlett Packard
Enterprise

Rear drive option
supports one SFF drive
or dual uFF M.2 drives



PRIX TTC



Hewlett Packard
Enterprise



Le serveur HPE ProLiant ML350 Gen11 est un serveur tour 2P puissant, équipé d'un châssis en rack en option pour différents environnements, et offre des performances de calcul exceptionnelles, assorties d'une sécurité, d'une fiabilité et d'une extensibilité remarquables.

Optimisé par des processeurs Intel® Xeon® Scalable de 4e et 5e génération jusqu'à 64 cœurs¹, par jusqu'à 8 To de mémoire DDR5, PCIe Gen5, une prise en charge améliorée des E/S et des processeurs graphiques, et un stockage EDSFF, le serveur HPE ProLiant ML350 Gen11 répond à une grande variété de charges de travail exigeantes.

La Silicon Root of Trust ancre le microprogramme du serveur dans des circuits intégrés spécifiques à HPE, créant ainsi une empreinte immuable pour les processeurs Intel Xeon Scalable de 4e et 5e génération qui doivent être exactement identique avant le démarrage du serveur.

Le serveur HPE ProLiant ML350 Gen11 constitue un excellent choix pour différentes charges de travail telles que l'infrastructure informatique, la gestion des données, la VDI, ERP/CRM. Évoluez et adaptez-vous à n'importe quel environnement avec ce serveur et accélérez la croissance de votre entreprise.

SERVEUR HPE PROLIANT ML350 GEN11

5418Y 2,0 GHZ 24 CŒURS 1P 32 GO R MR408I O 8 DISQUES PETIT FORMAT MODULE ALIM REDONDANT 1000 W

Serveur HPE ProLiant ML350 Gen11 8 SFF avec un processeur Intel® Xeon® Gold 5418Y, 32 Go de mémoire RDIMM DDR5, un contrôleur de stockage HPE MR408i-o et un module d'alimentation HPE Flex Slot de 1000 W

Nous consulter pour un devis personnalisé.

Tel : 03.44.45.31.05 - www.cortextech.com