

ASI HPE R/T3000 Gen5 Basse Tension (Amérique du Nord/Japon) (Q1L85A)



Nouveautés

- Autonomie prolongée des batteries avec ERM (Extended Runtime Modules).
- Éventail complet de fonctions de communication avec une carte de gestion du réseau en option.
- Comptage de la consommation énergétique via l'écran LCD et le logiciel.
- L'écran graphique LCD vous signale toutes les informations essentielles sur l'état et les mesures sur un seul écran.

Vue d'ensemble

Vous avez besoin d'une alimentation plus fiable et d'une gestion avancée de la batterie qui peut être utilisée soit dans une configuration de rack ou de tour ? Les systèmes d'alimentation sans interruption HPE à ligne interactive et à montage sur rack assurent un système de sauvegarde haute qualité, qui vérifie les systèmes critiques, préserve une alimentation continue permettant de protéger vos données et vous maintient connecté. Les environnements informatiques sont censés faire face aux fréquentes et sévères interruptions d'alimentation, aux demandes accrues de puissance provenant du cloud public et privé, des logiciels « as-a service » (SaaS), et de l'informatique mobile y compris les services ligne, ainsi que des applications, tout en maîtrisant fermement les coûts. Les systèmes d'alimentation sans interruption HPE à ligne interactive et à montage sur rack protègent un flux constant de puissance fiable et protégée au sein de votre environnement informatique, qui a la possibilité, en option, de gérer votre équipement informatique tout en fonctionnant à

un pic d'efficacité énergétique.

Caractéristiques

Conçues pour une intégration et une utilisation simples et rapides

Les systèmes d'alimentation sans interruption HPE à ligne interactive et à montage sur rack sont équipés d'un écran LCD ultra-moderne avec une interface graphique qui affiche toutes les informations essentielles de l'ASI sur une seule vue d'écran.

Jusqu'à quatre modules d'exécution étendue peuvent être rapidement ajoutés à la configuration ASI et augmenter votre ASI d'un multiple de 15[1] ou plus.

Les batteries sont interchangeables à chaud sans interruption de l'équipement.

Efficacité et capacité accrues pour garantir le maintien du temps de fonctionnement et de la continuité des opérations

Les systèmes d'alimentation sans interruption HPE à ligne interactive et à montage sur rack assurent la protection des appareils en garantissant jusqu'à 14 %[2] de puissance supplémentaire par rapport aux modules d'alimentation sans interruption conventionnels.

La technologie EBM (gestion améliorée de la batterie) prolonge la durée de vie de la batterie jusqu'à 50 %[3].

La meilleure efficacité du secteur allant jusqu'à 99 %[4] permet de certifier une perte d'alimentation minimale et des coûts d'alimentation réduits.

Gestion et surveillance de l'alimentation en option

Les systèmes d'alimentation sans interruption HPE à ligne interactive et à montage sur rack permettent un accès à distance via une carte de gestion réseau 1GbE en option, qui active une fonction de connectivité étendue avec la plupart des réseaux utilisateurs.

Notre application de gestion basée sur le Web, HPE Power Protector, vous permet de surveiller, gérer et contrôler une seule ASI à la fois en local et à distance.

Le dispositif de commutation et de comptage en sortie sur le segment de charge vous permet de surveiller, contrôler et hiérarchiser l'accès à l'ASI.

Caractéristiques techniques

ASI HPE R/T3000 Gen5 Basse Tension (Amérique du Nord/Japon)

| | |
|--|---|
| Product Number | Q1L85A |
| Format | Configurable en rack 2U ou tour |
| Puissance de sortie | Paramètres de tension de service Puissance de sortie (VA/Watts) 120 V à 125 V / 2 880/2 700 W 100 V / 1 500/1 400 W |
| Distribution de l'alimentation | Monophasé |
| Type de batterie UPS | Sans entretien, scellé, plomb-acide à régulation par soupape (VRLA) |
| Dimensions du produit (mesure métrique) | (LxlxH) 647 x 441 x 86,2 mm |
| Poids | 39,54 kg |
| Garantie | Garantie limitée de 3 ans |



[1] Basé sur les Spécifications techniques ASI Eaton 5PX.

[2] Basé sur les Spécifications techniques ASI Eaton 5PS.

[3] Basé sur les Spécifications techniques Batterie Eaton.

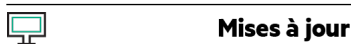
[4] Basé sur les Spécifications techniques Eaton 5PX.



[Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux QuickSpecs](#)

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)




**Hewlett Packard
Enterprise**

Services HPE

Où que vous en soyez dans votre processus de transformation, les services HPE vous offrent l'expertise dont vous avez besoin, au moment et à l'endroit qui vous conviennent le mieux. Nos experts vous accompagnent à chaque étape de votre transformation numérique, depuis l'élaboration de la stratégie et de la planification jusqu'au déploiement, en passant par les opérations continues et autres phases clés, afin de vous aider à réaliser vos objectifs numériques.

Services de conseil

Nos experts peuvent vous aider à élaborer votre stratégie cloud hybride et à optimiser vos opérations.

Services gérés

HPE gère vos opérations informatiques et vous permet de bénéficier d'une gestion unifiée afin que vous puissiez vous concentrer sur l'innovation.

Services opérationnels

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Assurez la gestion quotidienne des tâches opérationnelles informatiques tout en libérant du temps et des ressources.

- Service HPE Complete Care : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement IT et à atteindre les résultats informatiques et les objectifs commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe dédiée d'experts HPE.
- Service HPE Tech Care : l'expérience de service opérationnel pour les produits HPE. Le service donne accès à des experts produits, une expérience numérique basée sur l'intelligence artificielle, ainsi que des directives techniques générales pour vous aider à réduire les risques et trouver de nouvelles façons d'améliorer vos méthodes de travail.

Services de gestion du cycle de vie

Répondez à vos besoins spécifiques de déploiement informatique grâce à des services de gestion de projets et de déploiement personnalisés.

HPE Education Services

Formation et certification conçues pour les professionnels de l'informatique et commerciaux, tous secteurs confondus. Créez des cursus de formation pour parfaire votre maîtrise d'un sujet spécifique. Programmez des formations selon vos besoins, grâce à des options flexibles de formation continue.

Defective Media Retention est en option et vous permet de conserver les baies SSD/flash éligibles remplacés par HPE en raison d'un dysfonctionnement.

HPE GreenLake

La [plateforme Edge to Cloud HPE GreenLake](#) est l'offre phare de HPE sur le marché de l'IT as-a-service. Grâce à son modèle d'exploitation unifié et entièrement géré avec paiement à l'utilisation, vous bénéficiez du meilleur du cloud pour les applications et les données où qu'elles se trouvent (datacenters, multiclouds et edges).

Si vous voulez d'autres services, comme des solutions de financement d'achat informatique, [cliquez ici](#).

Explorer **HPE GreenLake**

© Copyright 2023 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

Pièces et équipements: HPE fournira les pièces de rechange et le matériel nécessaires à l'entretien des équipements couverts.

Les pièces et les composants dont la durée de vie prise en charge maximale et/ou les limites d'utilisation maximale sont atteintes, conformément à ce qui est indiqué dans le manuel d'utilisation du fabricant, dans la fiche de présentation des caractéristiques techniques ou dans la fiche de description technique, ne seront pas fournis, réparés ou remplacés.

L'image peut être différente du produit réel
[PSN1010748710BEFR](#), juin, 2023.