

Système de gestion de l'alimentation pour infrastructure convergée

Intelligent Power Pod

Votre Business Live 365 jours/an



EATON

Powering Business Worldwide

www.eaton.eu/live365

Garantir la pérennité de votre activité

L'Intelligent Power Pod™ d'Eaton est un système intégré de gestion d'énergie dédié aux infrastructures convergées et hyper-convergées. Le système comprend une alimentation de secours (onduleur), des équipements dédiés à la distribution et à la gestion intelligente de l'énergie (PDUs), la baie informatique, ainsi que les services associés. Il inclut une intégration complète avec les hyperviseurs pour automatiser la migration des équipements virtualisés et garantir l'efficacité et la continuité de votre activité. Votre solution convergée est protégée, gérée, intelligente et fonctionne sans interruption. Votre Business Live 365 jours/an.

www.eaton.eu/live365



- **Gestion à distance des équipements informatiques**, y compris : supervision de l'environnement, commutation et redémarrage à distance
- **Alimentation intelligente des équipements informatiques**, suivi précis de la consommation d'énergie et de la puissance disponible
- **Fiabilité de l'alimentation de secours** pour répondre à vos besoins et protéger vos équipements informatiques
- **Baie informatique sécurisée** permettant une installation et un accès faciles aux équipements
- **Entretien facile**, un seul contrat de service, un seul numéro d'assistance

* logiciel IPM et ePDU Managed inclus



- **Optimiser votre activité** en éteignant les machines virtuelles et physiques secondaires
- **Veiller à ce que vos charges les plus critiques** soient les dernières à migrer vers le cloud ou un site de sauvegarde
- **Déclencher la migration automatique d'un serveur virtuel** en cas de panne de courant

- **Récupérer vos dossiers** sur le cloud ou sur un site de sauvegarde lorsque le courant revient
- **Intégration complète avec hyperviseurs et systèmes de gestion de machines virtuelles** (client Web vCenter). Gérer les équipements informatiques depuis une simple tablette



Les partenariats techniques d'Eaton garantissent un niveau de compatibilité optimal



Configurez facilement votre Intelligent Power Pod

Baies informatiques



Racks série RE

Ces racks offrent une protection solide de vos équipements informatiques critiques et autres applications figurant dans des salles serveurs de petites à moyennes tailles. Conçus pour une installation rapide et facile, les racks de la série RE présentent toutes les caractéristiques requises par les spécialistes informatiques dans une baie abordable et prête à l'emploi.

Racks série RP

Il s'agit des racks informatiques destinés aux applications IT les plus exigeantes. Solides et hermétiques, ces racks présentent les meilleures caractéristiques en termes de performance, de facilité d'utilisation et d'économies d'énergie. La gestion des flux d'air améliore la fiabilité et donc la longévité des équipements informatiques, tout en économisant l'énergie en permanence.

Protection électrique et autonomie de secours pour équipements informatiques



Onduleur Eaton 5PX 3000i

2,7 kW de puissance en 2U, adapté aux environnements virtualisés, écran LCD, mesure de l'énergie

Onduleur Eaton 9PX 6000i

5,4 kW de puissance en 3U, adapté aux environnements virtualisés, écran LCD, mesure de l'énergie, possibilité d'installation en parallèle

Onduleur Eaton 9PX 8000i

7,2 kW de puissance en 6U, adapté aux environnements virtualisés, bypass de maintenance, écran LCD, mesure de l'énergie, possibilité d'installation en parallèle

Onduleur Eaton 9PX 11000i

10 kW de puissance en 6U, adapté aux environnements virtualisés, bypass de maintenance, écran LCD, mesure de l'énergie, possibilité d'installation en parallèle

Alimentation intelligente des équipements informatiques (PDUs)



ePDU G3 Basic

Distribution d'énergie fiable

ePDU G3 Metered Input

Distribution, mesure et supervision de l'énergie par groupe de prises : V, W A et kWhr

ePDU Advance Monitored

Distribution, mesure et supervision de l'énergie par prise : V, W, A et kWhr par prise ou équipement

ePDU Switched

Commutation par prise, mesure et supervision de l'énergie globale : Commutation et redémarrage à distance de chaque prise individuelle

ePDU Managed

Commutation, mesure et supervision de l'énergie par prise : Surveiller, commuter et redémarrer à distance chaque prise

Gestion de l'alimentation des équipements informatiques



Intelligent Power Manager

Ce logiciel joue un rôle essentiel en cas de panne d'électricité, car il contrôle l'infrastructure d'alimentation connectée au réseau afin de déclencher automatiquement la migration des machines virtuelles, assurant ainsi la continuité des activités.

Service



Services dédiés

Un contrat, un numéro de téléphone

www.eaton.eu/live365

www.eaton.eu/intelligentpowerpod

www.eaton.eu/CI

Eaton
103/105 Rue des 3 Fontanot
92022 Nanterre
France

© 2014 Eaton
Tous droits réservés
Imprimé en Europe, 05/14
N° de publication :
IntelligentPowerPod-Brochure Rev D,
Août 2014

Eaton est une marque déposée.

Toutes les autres marques commerciales
sont des marques de leurs propriétaires
respectifs.

EATON

Powering Business Worldwide