Brochure de présentation

Aperçu des ASC de la série 5 d'Eaton

Batterie de secours pour entreprise pour ordinateurs de bureau, armoires de serveurs, environnements informatiques de pointe et salles de serveurs





5SC d'Eaton

Pourquoi le modèle 5SC?

- Parfait pour protéger les petits serveurs d'entreprise, le stockage en réseau (NAS), l'équipement réseau, les guichets automatiques bancaires, les billetteries et les kiosques
- Faible empreinte pour une intégration facile dans les petits espaces
- Port USB pour l'identification DHI automatique sur Windows®, Mac® et Linux®
- Meilleur rapport rendement/prix de sa catégorie
- Puissance continue et sinusoïdale pour équipement sensible



Tour 500 à 1 500 VA avec affichage ACL

5S d'Eaton

Pourquoi le modèle 5S?

- Solution économique pour les bureaux et le matériel de PDV
- Réduction jusqu'à 30 % des coûts énergétiques grâce à la technologie EcoControl
- Intégration transparente à Windows[®], Mac[®] et Linux[®]



Modèles 700 à 1 500 VA avec écran ACL

5P d'Eaton

Pourquoi le modèle 5P?

- Contrôler à distance les fonctions marche/ arrêt des divers appareils connectés
- Entièrement gérable à distance avec une carte cybersécurisée en option
- Intégration transparente aux meilleures plateformes de virtualisation
- Protection optimale des serveurs, de l'équipement réseau et du stockage
- Les modèles compacts 1U et 2U offrent une variété d'options d'empreinte pour assurer un bon ajustement pour presque toutes les applications
- Les options de tour et montage mural à deux ou quatre montants permettent une installation rapide et une facilité d'utilisation



Tour : 750 à 3 000 VA



2U monté sur bâti/tour : 1 440 à 3 000 VA



1U monté sur bâti : 550 à 1 500 VA

5P au lithium-ion d'Eaton

Pourquoi le modèle 5P au lithium-ion?

- Les batteries au lithium-ion offrent une durée de vie prolongée pouvant atteindre huit ans
- Conception légère permettant une installation facile sur bâti ou montage mural
- Le système de gestion de la batterie fournit un aperçu à jour de la performance de la batterie, des cycles de recharge et de la température



Montage mural : 5P 1 500 à 1 550 VA



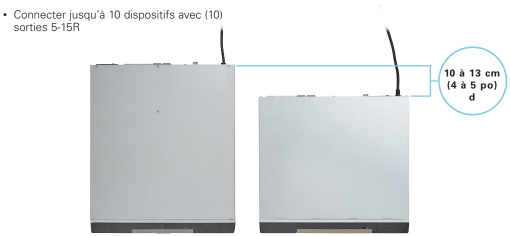
5PRC d'Eaton

Pourquoi le modèle 5PRC?

- Idéal pour protéger les environnements informatiques de pointe
- Profondeur réduite par rapport aux modèles d'ASC 5P 1U, offrant jusqu'à 10 à 13 cm (4 à 5 pouces) de dégagement supplémentaire à l'arrière



Compact monté sur bâti 2U : 750 à 1 500 VA



L'ASC 5P compacte montée sur bâti d'Eaton offre une profondeur plus courte que celle de l'ASC 5P 1U

5PX d'Eaton

Pourquoi le modèle 5PX?

- Prolongement de l'autonomie avec des modules de batteries (EBM) étendus
- Intégration avancée avec les plateformes de virtualisation VMware®, Nutanix®, Red Hat® et MicrosoftT®
- Gamme complète de capacités de communication avec carte réseau groupée prête pour la virtualisation
- Une protection puissante pour les systèmes d'infrastructure hyperconvergents et convergents



Tour: 1 000 à 3 000 VA



Monté sur bâti 2U avec EBM: 1 000 à 3 000 VA

Concevez une solution complète avec le modèle 5P et 5PX d'Eaton



Gestion d'énergie

Le logiciel Intelligent Power Manager d'Eaton (IPM) vous offre les outils nécessaires à la surveillance et à la gestion des dispositifs d'alimentation de votre environnement physique ou virtuel. Cette solution logicielle novatrice garantit la disponibilité des systèmes et l'intégrité des données en vous permettant de suivre, de gérer et de contrôler vos ASC.



Carte réseau

La carte réseau Gigabit d'Eaton (Network-M2) est le premier dispositif de connectivité ASC à répondre à la norme de cybersécurité UL 2900-2-2, améliorant la fiabilité du système d'alimentation en fournissant des avertissements de problèmes en attente aux administrateurs et en aidant à effectuer un arrêt ordonné et approprié des serveurs et des dispositifs de stockage.

Surveillance environnementale

La sonde de surveillance environnementale de 2e génération d'Eaton (EMPDT1H1C2) vous permet de recueillir des lectures de température et d'humidité et de recevoir des alertes à distance. Vous pouvez connecter en cascade jusqu'à trois EMP pour plusieurs points de mesure à partir d'une seule carte réseau.

Distribution d'énergie et dérivation

Pour accroître la résilience et faciliter le remplacement ou la mise à jour de l'ASC sans interrompre votre équipement, regroupez-les avec un système de dérivation d'entretien (MBP) HotSwap. Si vous avez besoin de plus de sorties, d'une surveillance ou d'un contrôle au niveau de la sortie de courant pour votre bâti, choisissez une PDU de base, surveillée ou gérée.

CAPACITÉS DE PLATEFORME DE LA SÉRIE 5

Modèle	5PX monté sur bâti	5P monté sur bâti	5P compact monté sur bâti	5P sur tour	5P au lithium-ion	5SC ur tour	5S ur tour
	1						
Gamme de puissance	1 000 à 3 000 VA	550 à 3 000 VA	750 à 1 500 VA	550 à 3 000 VA	1 500 à 1 550 VA	500 à 1 500 VA	550 à 1 500 VA
Modules de batterie longue durée	~						
Gestion de sortie	~						
Emplacement pour carte réseau	~	~	~	~	~		
Logiciels groupés prêts pour la virtualisation avec carte réseau	~						
Commande de prise	~	~	~	~	>		
Hauteur du bâti	2U et 3U	1U et 2U	2U		1U		
Profondeur du bâti (po)	19,6 à 25,5	14,3 à 25,5	16		21.8		
Sortie par onde sinusoïdale alimentée par batterie	~	~	~	~	>	~	
ACL graphique	~	~	~	~	~	À icônes	À icônes
Carte réseau compatible aux normes UL	Network-M2	Network-M2	Network-M2	Network-M2	Network-M2		
Type de batterie	Plomb-acide	Plomb-acide	Plomb-acide	Plomb-acide	Lithium-ion	Plomb-acide	Plomb-acide
Technologie ABM® (Durée de service de la batterie prolongée de 50 %)	~	*	~	~	BMS avancé	>	
Logiciel prêt pour la virtualisation	~	~	~	~	*	~	
Logiciel ASC Companion						~	~
Garantie (incluant les batteries)	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

Pour en savoir plus sur notre gamme d'ASC de la série 5, visitez le site suivant : **Eaton.com/5series**

Eaton

Groupe Électrique 1000 Eaton boulevard Cleveland (Ohio) 44122 États-Unis Eaton.com © 2021 Eaton Tous droits réservés, Imprimé aux États-Unis Pub. no BR153127FC / GG Janvier 2021

Eaton est une marque déposée.

Toutes les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

