



Mesures de protection et intégrité des données en cas de panne d'électricité

La coupure de courant est l'une des raisons pour lesquelles les données importantes du PC sont soudainement endommagées. Il existe 3 solutions pour éviter les dommages sur le PS6000.

Solution

	Comportement	Équipement supplémentaire	Zone protégée	Fiabilité
UPS	Continue d'alimenter en électricité le PC par un équipement externe	UPS	Système et données	Haute
RAID	Sauvegarde toujours les données en mémoire	Stockage	Données	Intermédiaire
UWF (Filtre d'écriture)	Empêche l'écriture dans la zone système afin d'éviter un crash	-	Système	Intermédiaire

UPS compatibles testés

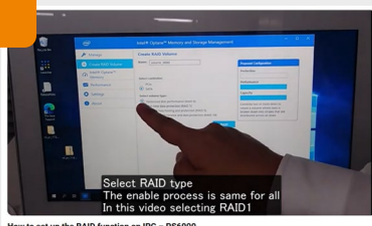
Les UPS suivants peuvent être utilisés avec le PS6000

Modèle	Effet	Cas d'usage	Capacité	Fiabilité
Schneider Electric : SMT500J - APC Smart - UPS500	Fournit de l'électricité pendant une longue période	Arrêt de longue durée	Longue	Haute
Schneider Electric : BVS240XDPDR - Easy UPS	Le processus de sauvegarde peut être exécuté			
Bicker : UPSI-2406DP2	Arrêt en toute sécurité	Arrêt momentané	Courte	Faible

Vidéo tutorielle

Il est facile d'apprendre à configurer la fonction grâce à la vidéo !

RAID



How to set up the RAID function on IPC - PS6000

<https://www.youtube.com/watch?v=9zWiCDP8DOQ!>

UWF



How to set up the Write Filter (UWF), HORM function on IPC - PS6000

<https://www.youtube.com/watch?v=HlxDRPJuse4>

Les UPS sauvent vos systèmes et vos lignes

Les systèmes IPC nécessitent une alimentation électrique ininterrompue de ces composants en cas de panne de courant, de scintillement et de chute de tension.

Les systèmes d'alimentation sans coupure (UPS) apportent une aide grâce à leur stockage d'énergie fiable et durable.

En fonctionnement



Panne de courant



- Facilement connectable par USB
- Possibilité d'arrêter l'IPC sans passer par les procédures normales d'arrêt du PC
- Sélection des modèles en fonction du cas d'usage

Cas d'usage UPS

- Ligne de production

L'arrêt d'une seule ligne de production peut réduire l'efficacité globale de la production. En outre, l'arrêt soudain d'une machine peut endommager l'équipement et le matériel, ce qui prend beaucoup de temps à récupérer.

La fonction d'arrêt de sécurité de l'UPS permet de prévenir ces risques.

- Collecte de données

Une coupure d'électricité soudaine peut endommager les données ou les faire échouer avant qu'elles ne soient sauvegardées. En fournissant de l'électricité à partir de l'ASI, les dommages peuvent être évités et la sauvegarde peut être effectuée.

proface.fr



Visiter la page web
PS6000