

Fiche produit

FUJITSU Système d'alimentation sans interruption (onduleur) en interaction directe avec le réseau

Protection avancée de l'alimentation à interaction directe avec le réseau pour les serveurs et l'équipement réseau.

Système d'alimentation sans interruption (onduleur) en interaction directe avec le réseau

Les systèmes d'ASI Fujitsu Technology Solutions VI (Voltage Independent : indépendants de la tension) fonctionnant en interaction directe avec le réseau et disponibles depuis APC offrent une régulation précise de la tension et une onde sinusoïdale. De plus, ils intègrent une interface SmartSlot permettant une intégration aux systèmes d'administration SNMP.

Ces systèmes d'ASI APC présentent une autre caractéristique exceptionnelle : la capacité à remplacer les batteries usagées ou défectueuses sans interrompre les opérations en cours.

Ils sont disponibles en tant que rack ou en tant que tour, et en tant que rack / tour convertible. Fujitsu Technology Solutions propose non seulement à ses clients une garantie fabricant de trois ans (pièces détachées) pour le système d'ASI et pour les batteries, mais également une intégration optimale du logiciel de contrôle à la solution d'administration de réseau ServerView Suite. Les systèmes d'exploitation Windows / Linux et SOLARIS et les couches de virtualisation sont pris en charge.

Par rapport aux systèmes d'ASI « online » VFI (Voltage and Frequency Independent : indépendants de la tension et de la fréquence), la fréquence de sortie pour les systèmes d'ASI VI dépend de la valeur d'entrée appropriée ; par rapport aux systèmes « offline » VFD (Voltage and Frequency Dependent : dépendants de la

tension et de la fréquence), la tension de sortie est constante. Un système d'ASIVFD protège uniquement contre les coupures de courant. Avec un système d'ASI VI, l'onduleur CC/CA est connecté en permanence à la sortie du système d'ASI. Lors d'un fonctionnement normal, le courant permettant de charger la batterie circule dans l'onduleur. En cas de panne de la tension CC, la batterie prend le relais pour alimenter n'importe quel utilisateur connecté. Dans la mesure où l'onduleur est connecté en permanence à la sortie, la technologie des systèmes VI (en interaction directe avec le réseau) est capable de gérer n'importe quel dysfonctionnement du secteur.



Caractéristiques principales

- Fiabilité accrue
- Facilité de maintenance grâce à APC QuickSwap
- Protection des investissements
- Utilisation d'un logiciel d'administration, par exemple APC PowerChute Business Edition (via un port série ou USB uniquement), APC PowerChute Network Shutdown ou ServerView Suite

Avantages

- Prévention des pannes systèmes dues aux interruptions d'alimentation
- Changement de batterie sans interruption
- Protection des composants électroniques sensibles de vos ordinateurs et de vos données importantes
- Gestion et contrôle aisés des systèmes d'ASI

Détails techniques

Détails techniques

	UPS Rack/Tower 1500VA	UPS Rack/Tower 3000VA	UPS Tower 1500VA	UPS Tower 750VA
Tension d'entrée	230 à 240 V 1 phase			
Fréquence d'entrée	50 Hz / 60 Hz			
Tension de sortie	230 V			
Slots d'onduleur	1 slot pour carte à puce			
Connexions d'entrée	Cordon d'alimentation IEC320 C14 à IEC320 C13	Cordon d'alimentation IEC320 C20 à IEC309 (bleu CEE)	IEC320C14 sans câble d'alimentation, les câbles d'alimentation spécifiques à chaque pays doivent être commandés séparément	
Remarque sur l'onduleur	Logiciel d'administration APC PCNS, câble et manuels, Carte d'administration SNMP / WEB (AP9631), Avec kit de montage du rack inclus, Pieds inclus pour une utilisation en tour		Logiciel d'administration APC PCBE, câble et manuels	Logiciel d'administration APC PCBE, câble et manuels, ne pas utiliser avec le TX200 ou le TX150 car l'alimentation dépasse les limites de puissance
Interfaces	1 port série + câble 1 port USB + câble		1 port série + câble 1 port USB + câble	
Connexions de sortie	(8) IEC320 C13	(8) IEC320 C13 / (1) IEC320 C19	(8) IEC320 C13	(6) IEC320 C13
Remarques sur la connexion de sortie	3 groupes de prise commutée		2 groupes, 1 commuté	1 groupe non commuté
Protection d'entrée	16 A 1 phase			
Bloc batterie pour onduleur	Extensions de la durée de vie externe non disponible pour les onduleurs en interaction directe avec le réseau			
Autonomie de la batterie à demi-charge	14 min		24 min	16 min
Autonomie de la batterie à pleine charge	5 min		7 min	5 min
Poids	24,8 kg	37,3 kg	24,1 kg	13,2 kg

Système d'exploitation

Systèmes d'exploitation et logiciel de virtualisation certifiés ou supportés	Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Microsoft® Windows Server® 2008 R2 (équipé de Hyper-V) SUSE Linux Enterprise Server Red Hat Enterprise Linux VMware Infrastructure	Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Microsoft® Windows Server® 2008 R2 SUSE Linux Enterprise Server Red Hat Enterprise Linux
Assistance logicielle	PowerChute Network Shutdown 3.1	PowerChute Business Edition 9.0

Code de commande	Product Name	Puissance apparente	Puissance active	Dimensions mm (W x D x H)
S26361-F4542-L150	PY LI UPS 1500VA Tower	1 500 VA	1 000 W	171 x 439 x 219
S26361-F4542-L75	PY LI UPS 750VA Tower	750 VA	500 W	138 x 363 x 161

Certifications et conformité (normes)

Europe	BC FR
International	CB
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Garantie

Période de garantie	3 ans (selon le pays)
Type de garantie	Service d'échange standard sur site
Assistance produit - l'extension idéale	
Service recommandé	Extension de la garantie de 1 à 3 ans
Service Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

In addition to Fujitsu Système d'alimentation sans interruption (onduleur) en interaction directe avec le réseau, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Dynamic Infrastructures
With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

Computing Products
www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software
www.fujitsu.com/software/

Learn more about Fujitsu Système d'alimentation sans interruption (onduleur) en interaction directe avec le réseau, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. <http://ts.fujitsu.com/Primergy>