

Fujitsu Smart-UPS alimentation d'énergie non interruptible Interactivité de ligne 3 kVA 2700 W 9 sortie(s) CA

Marque : Fujitsu Code produit: FJX3000RMHV2UNC

Nom du produit : Smart-UPS

Fujitsu Smart-UPS. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 3 kVA, Puissance de sortie: 2700 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: Coupleur C20, Nombre de prises en sortie: 9 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Temps de secours type au chargement complet: 6,3 min, Temps de secours type à demi de charge: 18 min. Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U. Certificats de conformité: RoHS





Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS * capacité de la puissance de sortie *	Interactivité de ligne	Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Puissance de sortie *	2700 W	Temps de rechargement de la batterie	3 h
Forme d'onde * Fréquence d'entrée *	Sinus 50/60 Hz	Batterie échangeable à chaud	V
tension de voltage à la sortie (min)	208 V	Test de batterie automatique	✓
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Design	
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz	Format *	Rack/Tour
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Capacité du rack	2U
Estimation de montée subite d'énergie	645 J	Longueur de câble Couleur du produit *	2,44 m Noir
Efficacité	98,5%	Voyants	Remplacement de batterie
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Conditions environnementales	
Niveau sonore	55 dB	Température d'opération	0 - 40 °C
Protection contre les surtensions	/	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Alarmes sonores	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Redémarrage automatique	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Connectivité		Altitude de fonctionnement Altitude de non fonctionnement	0 - 3000 m 0 - 15000 m
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19		0 - 13000 III
Prise mâle	Coupleur C20	Certificat	
Nombre de prises en sortie	9 sortie(s) CA	Certificats de conformité	RoHS
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Contenu de l'emballage	
SmartSlot	✓	Kit de montage en rack	✓
Batterie		Câbles inclus	RS-232
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Manuel d'utilisation	✓

Batterie		Poids et dimensions	
Temps de secours type au chargement complet Temps de secours type à demi de charge	6,3 min 18 min	Largeur Profondeur Hauteur Poids	432 mm 667 mm 85 mm 37,3 kg
		Informations sur l'emballage	
		Largeur du colis	596 mm
		Profondeur du colis	869 mm
		Hauteur du colis	85 mm
		Poids du paquet	45,4 kg





731304294009

0731304294009

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.