

Infosec Zen-X 800 Interactivité de ligne 0,8 kVA 0,48 W 6 sortie(s) CA



0.8 kVA, 0.48 kW, 220-240V, 40 dB

Référence : 66071
Marque : INFOSEC
Référence fabricant : 66071
Code EAN : 3700085660713
Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Description du produit

Protection Smart

Zen-X est la solution idéale pour la protection de vos équipements électroniques et informatiques :

- Permet un contrôle facile grâce à un écran de visualisation détaillé
- Évite les interruptions de service pour 3 à 4 équipements (selon le modèle)
- Protège jusqu'à 4 appareils contre la foudre et les surtensions (selon le modèle)
- Offre la fonction recharge USB pour vos smartphones, tablettes...

Solution Zen

Zen-X combine les atouts d'un onduleur et d'un parasurtenseur. La technologie Line Interactive offre un courant pseudo sinusoïdal à vos ordinateurs, petits serveurs et autres appareils électroniques domestiques. En cas de coupure d'électricité brève ou prolongée, Zen-X garantit l'alimentation des équipements connectés grâce à ses prises protégées qui offrent aux charges les plus critiques jusqu'à 15 minutes d'autonomie. A noter : si vous êtes occupés ou indisponibles, le logiciel de fermeture automatique éteindra les applications et l'ordinateur en cas de coupure prolongée par le biais du logiciel Megatec UPSILON 2000 (connexion via le port de communication USB -téléchargement gratuit sur notre site internet). La fonction chargeur USB du Zen-X permet de charger tout type d'appareil mobile comme les tablettes, téléphones mobiles ou autre power bank (1 à 2 ports selon les modèles). L'onduleur Zen-X permet la protection de la ligne téléphonique/fax/ADSL grâce à ses connecteurs RJ11/45.

Facile à vivre

- Un appareil compact 2 en 1
- Un écran LCD ainsi que des alarmes sonores indiquent l'état de votre onduleur
- Un unique interrupteur marche/arrêt
- Un système de fixation murale
- Démarrage à froid en cas d'alimentation absente
- Redémarrage automatique de l'onduleur au retour secteur

Caractéristiques du produit

- Infosec Zen-X 800.
- Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 0,8 kVA, Puissance de sortie: 0,48 W.
- Types de sortie AC: Type F, Nombre de prises en sortie: 6 sortie(s) CA, Type de port USB: USB Type-A/USB Type-B.
- Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 9 Ah, Tension des piles: 12 V.
- Format: Compact, Couleur du produit: Noir, Type d'écran: LCD.
- Largeur: 202 mm, Profondeur: 293 mm, Hauteur: 93 mm

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Détails techniques	
Certificats de durabilité	RoHS
Connectivité	
Quantité de Ports USB 2.0	2
Ports (RJ11) du modem	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de prises en sortie	6 sortie(s) CA
Types de sortie AC	Type F
Port USB	Oui
Type de port USB	USB Type-A/USB Type-B
Poids et dimensions	
Poids	4,8 kg

Poids du paquet	6 kg
Hauteur	93 mm
Largeur	202 mm
Profondeur	293 mm
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Température d'opération	0 - 40 °C
Informations sur l'emballage	
Câbles inclus	Cable d'entrée, Câble USB
Manuel d'utilisation	Oui
Batterie	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)
Temps de rechargement de la batterie	8 h
Temps de secours type à demi de charge	2,4 min
Temps de secours type au chargement complet	15 min
Tension des piles	12 V
Capacité de la batterie	9 Ah
Démarrage à froid	Oui
Design	
Certification	CE
Format	Compact
Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Type d'écran	LCD
Caractéristiques	
Alarmes sonores	Oui
capacité de la puissance de sortie	0,8 kVA
Niveau sonore	40 dB
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Intensité (max.)	16 A
Puissance de sortie	0,48 W
Dispositifs de protection électrique	Décharge batterie, Surtension, Surcharge
Protection contre les surtensions	Oui
Tension de voltage à l'entrée (max)	290 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	162 V
tension de voltage à la sortie (min)	220 V
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
fréquence de sortie	50/60 Hz
Nombre de phases d'entrée	1
Nombre de phases de sortie	1
Forme d'onde	Pseudo sine
Régulation de la tension de sortie	-10 - 10%
Régulateur de tension automatique (AVR)	Oui
Topologie UPS	Interactivité de ligne
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Panne, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge

Fiche technique produite par OfficeXpress