

Fiche produit

Caractéristiques

BH500INET

Back-UPS - onduleur - 500VA - 300W - 230V -
cordon 2,4m



Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

Généralités

Équipement fournis	CD avec logiciel Manuel utilisateur Cat 6 Ethernet cable Installation guide
Performance multiplicier	1
Number of tare power	7 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Réseau Internet Télécom Station de travail
UPS size	WS
Value multiplicier	1

Physique

Longueur de câble	2,44 m
Couleur	Beige
Profondeur	10,5 cm
Hauteur	37,2 cm
Emplacement de montage	Façade
Mounting preference	No preference
Poids du produit	7,42 kg
Mode d'installation	Not rack-mountable
Two post mountable	0
Compatible USB	No
Largeur	22,5 cm

Entrée

Fréquence réseau	47...63 Hz
Plug standard	IEC 60320 C14
Courant maximum actuel en entrée par phase	4 A
Courant commuté	4 A
Nombre de câbles	1
Tension d'entrée	230 V

Sortie

Puissance nominale en W	300 W
Puissance configurable max. (Watts)	300 W
Fréquence de sortie	47...63 Hz sync to mains
Technologie	Veille
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Nb of power socket outlets	4 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0121
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0003
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Ajustement de la courbe des données mesuré conformément à la méthode d'essai ENERGY STAR pour alimentations sans interruption. Toutes les mesures ont été prises en mode(s) de fonctionnement normal(aux), dans des conditions environnementales standard, avec une entrée électrique nominale de 230 V/50 Hz et une sortie (PF = 1,0) de charge résistive équilibrée.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	500 VA
Puissance nominale	500 VA

Conformité

Certifications du produit	A-Tick C-Tick GOST NEMKO
Politique de protection des équipements	À vie : 10 000 Euros

Environnemental

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	40 dBA
Show note OP temperature	No

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	8 H
Quantité RBC™	1
Valeur de l'électrolyte liquide	0
Battery curve	B
Puissance de charge de la batterie (Watts)	10 W rated
Battery power in VAH	77 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	4...6 année(s)
Extendable Run Time	0

Communication et gestion

Tableau de configuration	Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et câblage défectueux Indicateur d'état de connexion réseau
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	600 J
Data line protection	Ligne de téléphone analogique pour téléphone/fax/modem/ADSL (connecteur RJ11) Ligne réseau – 10/100 Base-T Ethernet (connecteur RJ45) Câble coaxial pour CATV/SATV/modem/audio-vidéo (connecteur coax)

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	8,41 kg
Hauteur de l'emballage 1	47 cm
Largeur de l'emballage 1	30,5 cm
Longueur de l'emballage 1	16,5 cm
SCC14	10731304206412
Nb produits dans l'emballage 2	1
Poids de l'emballage 2	16,81 kg
Longueur de l'emballage 2	476,25 mm
Nb produits dans l'emballage 3	48

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans (défaut de fabrication)
----------	-------------------------------