

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) |
|----------|-------------------------------|