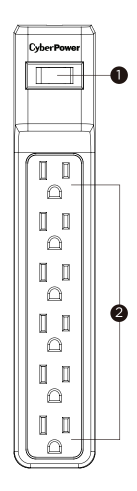
CyberPower®

VOTRE ALLIÉ ULTIME EN PUISSANCE

PARASURTENSEUR 6 SORTIES

CSB6012

MANUEL DE L'UTILISATEUR



Cyber Power Systems (USA), Inc.

4241, 12th Avenue Est, bureau 400 | Shakopee, MN 55379 CyberPowerSystems.com

CARACTÉRISTIQUES

 Interrupteur de commande de réinitialisation marche/ arrêt et disjoncteur

Contrôle l'alimentation de toutes les prises. L'interrupteur est également un disjoncteur de 15 A. Lorsqu'une surcharge se produit, il s'éteindra automatiquement. Pour reprendre le fonctionnement, assurez-vous que la condition de surcharge est supprimée et réinitialisez le parasurtenseur en allumant l'appareil.

2. Prises de terre standard (6)

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de modèle : CSB6012

Prises électriques : Prises de terre standard (6)

Protection contre

les surtensions : 1 200 Joules

Puissance électrique : 125V / 15A / 1875W

Tension de serrage UL: UL 1449 4e/400 V (HN, HG, NG)

Courant de crête maximal: 60 000 A

3 lignes CA protégées : H-N : 30,000 A,

H-G: 15 000 A, H-G : 15 000 A

(La surtension maximale possible sur le câblage domestique est de

6 000 volts)

Temps de réponse : Moins de 1 nanoseconde

Atténuation : Jusqu'à 32 dB

Disjoncteur : Réinitialisable 15 A

Filtration EMI/RFI : 150 kHz à 100 MHz

ATTENTION: Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment le bisphénol A (BPA) et le styrène, reconnus par l'État de Californie comme étant nocifs pour la reproduction et le cancer. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.P65Warnings.ca.gov.

ATTENTION

POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE :

Utiliser uniquement dans des endroits secs et uniquement à l'intérieur.

NE PAS brancher sur une autre prise électrique amovible.

NE PAS installer des parasurtenseurs en série.

NE PAS utiliser avec un équipement d'aquarium.

NE PAS utiliser si des prises correctement mises à la terre ne sont pas disponibles.

NE PAS installer cet appareil s'il y a moins de 10 mètres (30 pieds) de fil entre la prise électrique et le panneau de service électrique.

NE PAS utiliser pour des équipements médicaux ou de survie. Cet appareil est doté d'une protection interne qui déconnectera le composant de protection contre les surtensions à la fin de sa durée de vie utile, mais maintiendra l'alimentation non protégée de la charge.

DÉPANNAGE

Si l'interrupteur ON/OFF est désactivé, le disjoncteur 15 Amp peut s'être déclenché. Examinez votre équipement connecté et retirez l'appareil qui surcharge le circuit. Ensuite, remettez l'interrupteur ON/OFF sur RESET.

POUR PLUS D'INFORMATION

Visitez le site CyberPowerSystems.com pour plus d'informations :

- · Informations sur les produits et certifications
- · Garantie du produit
- · Garantie Matériel Connecté

SOUTIEN TECHNIQUE

Rendez vous sur : CyberPowerSystems.com/support

Numéro gratuit : 1-877-297-6937

© 2022 Cyber Power Systems (USA), Inc. Tous droits réservés.

Toutes les autres marques appartiennent à leur propriétaire respectif.

APPROBATIONS DE CONFORMITÉ

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de

Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) est appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) est appareil doit accepter toute interférence recue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont établies en vue de fournir une

protection raisonnable contre tout brouillage dans une installation

résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
 Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui
- Connecter l'equipement à une prise sur un circuit différent de celu auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté
 pour obtenir de l'aide.

AVERTISSEMENT : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.