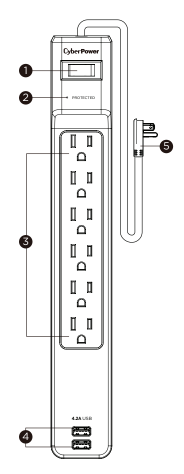
Cyber Power

VOTRE ALLIÉ ULTIME EN PUISSANCE

PARASURTENSEUR 8 SORTIES (6 PORTS AC et 2 PORTS USB)

CSP606U42A

MANUEL DE L'UTILISATEUR



Cyber Power Systems (USA), Inc.

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

CARACTÉRISTIQUES

1. Disjoncteur de l'interrupteur de réinitialisation ON/OFF

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. Protection contre les surtensions et filtrage

Allumé lorsque la fonction de protection contre les surtensions fonctionne correctement.

3. Prises de terre standard (6)

4. Ports de chargement USB *(2)

Connectez et chargez jusqu'à deux (2) appareils USB à l'aide des ports de chargement USB protégés contre les surtensions.

*Les prises USB ne peuvent pas être utilisées comme hub USB. Cet appareil ne transfère pas de données.

5. Fiche à angle droit à profil bas

6. Protection contre les défaillances

L'alimentation des équipements connectés est coupée lorsque l'appareil ne peut plus assurer la protection contre les surtensions.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de modèle : CSP606U42A

Prises standard avec mise à la Sorties:

terre (6). Ports de charge USB (2)

Capacité de charge USB : 5 V / 4.2A au total

Protection contre

les surtensions: 900 Joules

Puissance électrique : 125V / 15A / 1875W

Tension de serrage UL: UI 1449 4e

500 V (L-N, L-G, N-G)

Courant de crête maximal: 45 000 A

3 lignes CA protégées : L-N:15.000A:

L-G: 15.000A: N-G: 15.000A

(La surtension maximale possible sur le câblage domestique est de

6 000 volts)

Temps de réponse : Moins de 1 nanoseconde

Réinitialisable 15 A Disjoncteur:

Fiche à angle droit à profil bas Type de prise:

Longueur du cordon: 6 pieds

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.

Si l'indicateur de protection ne s'allume pas, les lignes CA du parasurtenseur ne sont plus protégées contre les surtensions. Le parasurtenseur peut avoir reçu une surtension ou un pic de puissance au-delà de ses limites spécifiées, ce qui a surchargé les circuits de protection et les a rendus inactifs. Le parasurtenseur a protégé votre équipement connecté comme prévu, mais il ne protégera pas contre les surtensions et les pointes à l'avenir. Il devrait être remplacé.

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

© 2024 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 la FCC Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet

appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, 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
- 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