



## Alimentation et suivi de périphérique fiables pour maximum 16 extenders

La plateforme d'alimentation centrale Black Box alimente 8 ou 16 extenders KVM (5 VCC ou 12 VCC) avec jusqu'à 30 W par port. Elle dispose d'un navigateur convivial pour la configuration et le contrôle de l'alimentation du système. Elle permet l'installation d'alimentations redondantes et enfichables à chaud de 600 000 heures autorisant le fonctionnement permanent de vos appareils stratégiques tout en préservant l'espace disponible dans les armoires, pour éliminer le recours aux alimentations externes complémentaires.

La plateforme d'alimentation centrale est déclinée en deux modèles de 8 ou 16 ports. Elle est compatible avec les extenders KVM Black Box Emerald® et Agility.

Elle est la solution idéale pour les installations nécessitant le fonctionnement fiable de l'infrastructure KVM stratégique, comme les salles de commande ou de contrôle, le suivi des processus industriels ou le contrôle du trafic.

### Atouts et caractéristiques techniques

- Alimentation pour les appareils de 5 V ou 12 VCC jusqu'à 30 watts par port.
- Disponible avec 8 ou 16 ports.
- Interface Web pour la configuration et la surveillance du statut du système d'alimentation.
- Résilience la plus élevée avec deux alimentations en énergie de 600 000 heures échangeables à chaud.
- Installation propre et professionnelle avec connecteurs CC verrouillables à 3 broches en un seul RU.
- **Alimente plusieurs extenders KVM Emerald ou Agility dans les installations nécessitant une grande disponibilité.**

Vue avant



Vue arrière



Plateforme d'alimentation centrale de 16 ports  
(ACR1000-CPH16R-R2)

### Schéma de connexion

