



Alimentación fiable y supervisión de dispositivos para hasta 16 unidades de extensión

El Hub de alimentación central de Black Box suministra energía a 8 o 16 unidades de extensión KVM (5 VCC o 12 VCC) con hasta 30 Watts por puerto. Cuenta con una interfaz de usuario exclusiva basada en navegador para configurar y supervisar el estado de la alimentación del sistema. Con la opción de fuentes de alimentación redundantes e intercambiables en caliente de 600 khrs, garantiza el funcionamiento 24 horas al día, 7 días a la semana de sus dispositivos críticos, y al mismo tiempo ahorra espacio en el rack eliminando la necesidad de instalar fuentes de alimentación externas adicionales en el mismo.

El Hub de alimentación central está disponible en modelos de 8 o 16 puertos y es compatible con los extensores KVM Black Box Emerald® y Agility.

Es ideal para aplicaciones que requieran un funcionamiento fiable de la infraestructura KVM crítica, como salas de mando y control, supervisión de procesos industriales o control de tráfico.

Ventajas y Características

- Alimentación para dispositivos de 5 V o 12 VCC con hasta 30 Watts por puerto.
- Disponible con 8 y 16 puertos.
- Interfaz de usuario web para la configuración y supervisión del estado de alimentación del sistema.
- Máxima resistencia con fuentes de alimentación de 600 khrs intercambiables en caliente.
- Instalación limpia y profesional con conectores de CC y 3 patillas en solo 1 unidad de rack.
- **Alimente varias unidades de extensión KVM Emerald o Agility en aplicaciones que requieran una alta disponibilidad.**

Vista frontal



Vista posterior



Hub de alimentación central: 16 puertos
(ACR1000-CPH16R-R2)

Diagrama de conexión

