



Affidabile monitoraggio dell'alimentazione e del dispositivo per max. 16 unità extender

Lo hub di alimentazione centrale Black Box alimenta 8 o 16 unità extender KVM (5 V CC o 12 V CC) con max. 30 Watt per porta. È caratterizzato da un'esclusiva interfaccia utente basata su browser per la configurazione e il monitoraggio dello stato di alimentazione del sistema. Con l'opzione di un alimentatore ridondante hot-swappable da 600 khr, garantisce un funzionamento 24/7 dei tuoi dispositivi critici e al tempo stesso fa risparmiare spazio su rack eliminando alimentatori esterni aggiuntivi dal tuo rack.

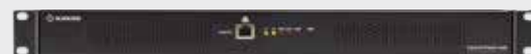
Lo hub di alimentazione centrale è disponibile in modelli a 8 o 16 porte ed è compatibile sia con extender Emerald® che con extender KVM Agility di Black Box.

È ideale per applicazioni che richiedono un funzionamento affidabile dell'infrastruttura KVM critica come ad esempio sale di comando e di controllo, applicazioni di monitoraggio dei processi industriali o di controllo del traffico.

Caratteristiche e vantaggi

- Alimentazione per dispositivi da 5 V o 12 V CC con max. 30 watt per porta.
- Disponibile con 8 o 16 porte.
- Interfaccia utente web per la configurazione e il monitoraggio dello stato di alimentazione del sistema.
- Massima resilienza con alimentatori hot-swappable da 600 khr.
- Installazione pulita e professionale con connettori CC bloccabili a 3 pin in solo 1 RU.
- Alimentazione di più unità extender KVM Emerald o Agility in applicazioni che richiedono un'elevata disponibilità.

Fronte



Retro



Hub di alimentazione centrale - 16 porte
(ACR1000-CPH16R-R2)

Schema di collegamento

