



## ÉMETTEUR KVM EMERALD ZERO U

### LE KVM LEADER QUI NE PREND PAS DE PLACE DANS VOTRE ARMOIRE

L'émetteur DVI Emerald™ ZeroU est une nouvelle solution KVM puissante qui n'occupe pas de place dans votre armoire. Vous pouvez ainsi ajouter d'autres éléments IT importants à votre centre de données. L'émetteur est compatible avec le récepteur Emerald SE, qui offre aux utilisateurs un accès similaire à l'utilisation d'un ordinateur de bureau sur tout le réseau TCP/IP bien que le matériel se trouve dans un centre de données sécurisé. Il prend en charge la vidéo, l'audio et l'USB HD 1080p intégrale sans perte visuelle pour les périphériques HID.

Emerald offre le même confort qu'un PC de bureau, même pour les applications multimédias exigeantes, comme la retouche de photo, le montage vidéo ou le design 3D. De plus, Emerald ZeroU a été conçu et fabriqué par Black Box sans compromis en termes de robustesse, de performance et de fiabilité.



### SANS PERTE DE QUALITÉ D'IMAGE

Vidéo DVI HD parfaite jusqu'à 1920 x 1200.

### GESTION CENTRALE

Comme tous les autres composants Emerald, notre nouvel émetteur ZeroU est géré par notre plateforme de gestion Boxilla™ et entièrement compatible avec les récepteurs Emerald SE.

### N'OCCUPE PAS DE PLACE DANS VOTRE ARMOIRE

Émetteur compact légèrement plus grand qu'un téléphone standard moderne. Il se connecte directement à la source et se place derrière l'appareil.

### SUPPORT AUDIO

Sortie audio analogique prise en charge via une prise jack 3,5 mm.

### ALIMENTATION PAR USB

L'alimentation par USB élimine le besoin de câbles supplémentaires.

### SE CONNECTE AUX PCS ET SERVEURS

Prise en charge des interfaces pour les systèmes DVI-D et USB.

### FAIBLE BANDE PASSANTE

KVM ultra-performant exigeant moins de 40 Mo/s pour la vidéo 1080p.

### COMPATIBILITÉ WAN

Les utilisateurs peuvent travailler n'importe où et accéder aux ressources connectées, comme si elles y étaient directement liées.

### RÉSILIENCE

Conçu pour les applications stratégiques opérationnelles 24h/24, Emerald™ assure la résilience du réseau à chaque niveau.