

VORSTELLUNG DES EMERALD ZEROU KVM-SENDERS

BRANCHENFÜHRENDES KVM, DAS KEINEN RACKPLATZ BELEGT

Der Emerald™ ZeroU DVI-Sender ist eine neue, hochleistungsfähige KVM-Lösung, die keinen Rackplatz belegt, sodass Sie mehr kritische IT-Geräte zu Ihrem Rechenzentrum hinzufügen können. Der Sender funktioniert mit dem Emerald SE-Empfänger, um Anwendern ein nahtloses Desktop-Erlebnis an jedem Ort in einem TCP/IP-Netzwerk zu bieten, während die eigentliche Hardware sicher in einem Unternehmensrechenzentrum untergebracht ist. Er unterstützt visuell verlustfreies Full HD 1080p Video, Audio und USB für HID-Geräte.

Emerald ermöglicht dasselbe realitätsgetreue Erlebnis eines Desktop-PCs sogar für medienintensive Anwendungen wie zum Beispiel Ansehen von Videos, Fotobearbeitung mit Photoshop oder 3D-Design mit AutoCAD. Das Beste daran ist, dass Emerald ZeroU von Black Box entwickelt und hergestellt wird, so dass Sie sich auf die Bauweise, Leistung und Zuverlässigkeit verlassen können.



VISUELL VERLUSTFREI

Perfektes HD DVI-Video bis zu 1920 x 1200.

ZENTRALES MANAGEMENT

Wie alle anderen Emerald-Komponenten wird auch unser neuer ZeroU-Sender über unseren preisgekrönten Boxilla™ KVM Manager verwaltet und ist vollständig mit den Emerald SE Empfängern kompatibel.

BELEGT KEINEN RACKPLATZ

Sender im kleinen Formfaktor, der kaum größer ist als ein durchschnittliches Handy von heute. Er wird direkt an die Quelle angeschlossen und passt diskret hinter das Gerät.

AUDIO-UNTERSTÜTZUNG

Analoge Audioausgabe über eine 3,5 mm Klinkenbuchse.

STROMVERSORGUNG ÜBER USB

Die Stromversorgung über USB erübrigt zusätzliche Kabel.

VERBINDUNG ZU PCS UND SERVERN

Bietet Schnittstellen für DVI-D- und USB-basierte Systeme.

GERINGE BANDBREITENANFORDERUNGEN

Hochleistungsfähiges KVM, das weniger als 40 Mbit/s für 1080p Video benötigt.

WAN-UNTERSTÜTZUNG

Anwender können überall mit Zugriff auf alle verbundenen Ressourcen arbeiten, genau so, als wären sie direkt verbunden.

STABILITÄT

Speziell für kritische 24/7/365-Anwendungen ausgelegt, sorgt für Netzwerkstabilität auf jeder Ebene.