

Emerald DESKVUE e AV WALL



Presentazione di Emerald DESKVUE: rivoluzionare KVM over IP

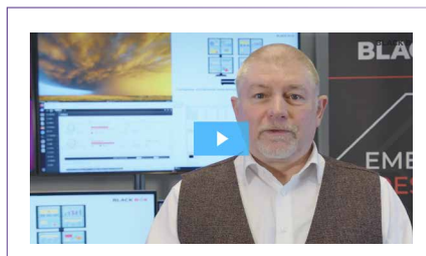
Emerald® DESKVUE rivoluziona l'esperienza KVM over IP, consentendo agli utenti di interagire senza problemi con fino a 16 sistemi diversi contemporaneamente. È perfetto per diverse esigenze di lavoro, come IPTV, feed live, controllo di infrastrutture critiche e altro ancora. Compatibile con varie connessioni, tra cui sistemi fisici, macchine virtuali e sorgenti video standard, applicazioni cloud, sorgenti video H.264/H.265. DESKVUE è incentrato sull'operatore, versatile e robusto.

Parte della famiglia Emerald KVM e Boxilla® KVM Manager, il ricevitore DESKVUE consente una configurazione personalizzata. Collegi una tastiera singola, un mouse, l'audio e fino a quattro monitor 4K (di cui uno 5K) per progettare il suo spazio di lavoro ideale. Godi di un'interazione intuitiva e di un controllo superiore con layout facilmente regolabili e finestre mobili, assicurando un'esperienza di spazio di lavoro personalizzato, efficiente e completamente controllato.

Clicchi sulle immagini di anteprima video qui sotto per ottenere una demo di Emerald DESKVUE:



Video: Cosa rende Emerald DESKVUE diverso dai tradizionali KVM ▶



Video: Demo del sistema Emerald DESKVUE ▶



Clicchi qui per saperne di più sul sistema KVM over IP Emerald ▶.

Punti salienti

Interagisci con un massimo di 16 sistemi contemporaneamente

Connessione a sistemi fisici tramite trasmettitori Emerald e macchine virtuali tramite RDP, PCoIP (Ultra), H.264/5 e VNC.

Personalizza il tuo spazio di lavoro individuale

Posiziona e dimensiona liberamente i tuoi sistemi su un massimo di quattro monitor; visualizzali e interagisci con loro nel modo più efficiente.

Risoluzioni video multiview 4K/5K

Può collegare fino a quattro schermi HDMI™ (al massimo uno schermo 5K) con risoluzioni fino a 5120 x 1440, oppure lavorare con i più recenti monitor curvi ultra larghi.

KVM over IP altamente sicuro

Si integra completamente con Emerald Unified KVM e Boxilla KVM manager per la configurazione, il monitoraggio e l'autenticazione dei dispositivi.

Il design segue le esigenze dell'utente

Il funzionamento silenzioso e un ingombro estremamente ridotto, combinati con varie opzioni di montaggio, garantiscono uno spazio di lavoro pulito e ben organizzato.

Vi presentiamo Emerald® AV WALL

Le moderne applicazioni per il flusso di lavoro cercano di migliorare la collaborazione aggiungendo pareti video che consentono facilmente a un gruppo di utenti di discutere di contenuti condivisi. La gestione e l'interfacciamento di un sistema KVM e di un sistema videowall separato ha spesso creato delle sfide per gli amministratori di sistema e una curva di apprendimento per gli utenti.

EmeraldAV WALL è una nuova soluzione basata sul software incorporato in DESKVUE, che facilita la visualizzazione di una singola sorgente da un sistema Emerald su una parete video per la visione da parte di un gruppo più ampio. Qualsiasi utente Emerald può collegarsi e prendere il controllo della sorgente di destinazione e condividere nuovamente il risultato con il gruppo. EmeraldAV WALL supporta direttamente una parete video 2x2, consentendo al contempo l'espansione del numero di monitor supportati attraverso unità aggiuntive. Completamente integrato con il manager KVM/AV Boxilla®, gli amministratori ricevono un unico comodo strumento per configurare e monitorare il sistema KVM e il videowall.



Emerald KVM si unisce ad AV

Integrazione perfetta del videowall con il sistema Emerald KVM over IP - Aggiunta ideale per i desktop Emerald DESKVUE power user

Collaborazione migliorata

Invii un contenuto di una singola fonte a un videowall 2x2 e discuta con un gruppo più numeroso nella sala.

Condivisione migliorata

Qualsiasi utente Emerald può connettersi e prendere il controllo della sorgente di destinazione e condividere il risultato.

Facilmente espandibile

Aggiunga ulteriori espositori aggiungendo altre unità EmeraldAV WALL.

Complessità ridotta

Presenta un design a fattore di forma ridotto ed è completamente controllato tramite Boxilla come un unico KVM/AV Manager.

Compatibilità

Supporta anche ambienti non KVM

Schema applicativo

