

Communiqué de Presse

ISE 2015 stand 10-R120

IHSE GmbH
Maybachstrasse 11
88094 Oberteuringen
Germany

phone +49 7546 9248-0
fax +49 7546 9248-48
email info@ihse.de
web www.ihse.com

IHSE lance XV, eXtreme Velocity, des extendeurs KVM pour la gestion de signal 4K offrant une qualité d'image exceptionnelle

Oberteuringen le 28 Janvier 2015 – IHSE, l'un des principaux fabricants mondiaux de produits KVM de haute technologie dédiée à la commutation et à l'extension des signaux d'ordinateur, établit de nouvelles normes de qualité d'image pour la distribution 4K au travers de gros systèmes KVM de commutation matricielle.



Fibre XV (eXtreme Velocity) unités d'extension

Les besoins élevés en bande passante de la HD et les nouvelles résolutions 4K (UHD) vidéo rendent de plus en plus difficile la transmission et la commutation d'une image dans des systèmes réseau de plus en plus larges et étendus.

Afin de fournir la meilleure qualité d'image possible, IHSE a introduit le XV fibre (eXtreme Velocity) gamme d'unités d'extension permettant la transmission et la commutation de signaux vidéo DVI Dual Link ou DisplayPort, des signaux claviers et souris, ensemble avec l'USB-HID, USB 2.0 et les données 3.0. Les unités d'extension sont compatibles avec les switchers Draco tera entreprise, permettant de créer des réseaux allant jusqu'à 288 ports, et plus.

Avec une transmission plus rapide des données 3G, les réseaux conçus avec les switchers Draco tera et des extendeurs XV fibre répondent aux plus hautes exigences de transmission en temps réel du signal vidéo dans des résolutions 4K et au-dessus. Les moniteurs single-head et dual-head peuvent chacun être pris en charge.

Enno Littmann, directeur général d'IHSE dit: "Dans de nombreuses applications, par exemple dans l'Audio Vidéo interactive haut de gamme, la diffusion, le contrôle du trafic aérien et l'imagerie médicale de haute résolution, les photos présentées doivent être, en terme de qualité, au pixel près, même dans les résolutions vidéo très élevées utilisées aujourd'hui. Cela exige un niveau supérieur de traitement d'image et un taux de transmission plus élevés que la normale. Les Systèmes de Draco tera avec les extendeurs XV offrent la performance nécessaire".

La gamme complète des produits KVM IHSE, y compris les nouveaux extendeurs XV fibre, sera disponible en démonstration au salon **ISE** à Amsterdam, du 10 au 12 Février 2015. **Stand 10-R120.**

A propos d'IHSE

IHSE est développeur de technologies et leader dans la fabrication de solutions KVM de haute technologie avec une expérience de 30 ans. La technologie KVM permet la commutation à distance, l'extension et la conversion des signaux d'ordinateur primaires, y compris DVI, HDMI, 4K, DisplayPort, audio numérique et USB. IHSE développe et fabrique, depuis son siège près du lac de Constance en Allemagne, une vaste gamme de commutateurs et extendeurs KVM offrant une transmission de signaux sans perte visuelle.

Les produits IHSE ont été certifiés pour leur qualité de fabrication, de fonctionnement, et de résilience avec d'énormes vitesses de transfert. De nombreuses institutions de renom pour l'ensemble des marchés verticaux y compris dans les secteurs du Broadcast, de la Post-production, des Banques, de la Santé, du domaine maritime, du contrôle de trafic aérien et des institutions gouvernementales font confiance aux solutions KVM d'IHSE. Pour de plus amples informations merci de vous rendre sur notre site www.ihse.com.

Contact Presse

IHSE GmbH
Stefan Ruppert
Maybachstrasse 11
88094 Oberteuringen/Germany
Email: stefan.ruppert@ihse.de
Tel: +49 7546 9248-59
Web: www.ihse.com

Établissements français de IHSE
Catherine Berriat
E-mail: catherine.berriat@ihse.de
Tél: +33 6 78 47 88 22