

Communiqué de Presse

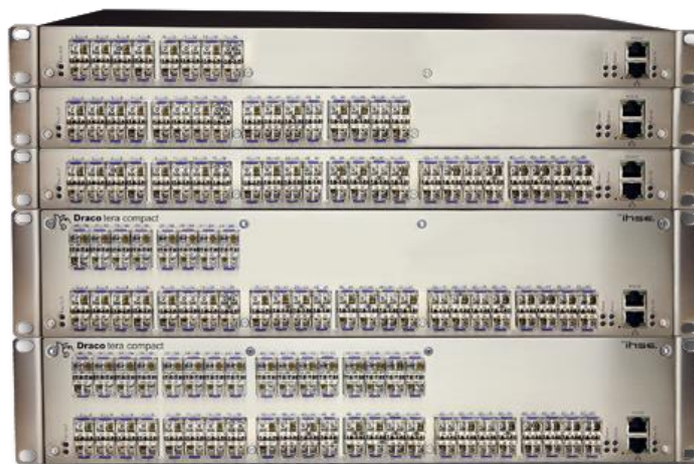
ISE 2015 stand 10-R120

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 ses commutateurs matriciels 3G en version compacte

Oberteuringen le 30 Janvier 2015 – IHSE annonce aujourd'hui la sortie des nouveaux modèles de matrices de commutation KVM, ultra-rapides, de la série **Draco tera compact**. L'augmentation de la bande passante permet la commutation en temps réel de grandes quantités de données, y compris en vidéo 4K, avec une qualité d'image optimale.



switchers 3G compacts de différentes tailles

IHSE, fabricant de renommée mondiale, conçoit des produits KVM (clavier-écran-souris) destinés à la commutation et à l'extension des signaux d'ordinateur. Les commutateurs matriciels permettent la commutation entre différents ordinateurs et consoles distantes incluant les claviers, souris, moniteurs et autres périphériques.

Les switchers 4K récemment annoncés par IHSE ont montré la voie à suivre. Cette technologie a désormais été appliquée aux switchers KVM de la série **Draco tera compact**. Les nouvelles versions ultra-rapides sont disponibles dans toutes les tailles existantes (8, 16, 32, 48, 64 et 80 ports) et sont donc capables de répondre aux exigences les plus élevés en termes de performance. La bande passante en 3G permet d'énormes vitesses de transfert,

permettant la commutation transparente et la distribution en temps réel des signaux de haute résolution.

La transmission de données via un câble en fibre optique permet des distances de transfert allant jusqu'à 10 km de chaque côté de la matrice, ce qui est idéal pour l'interconnexion entre les bâtiments. Les ordinateurs peuvent donc être rapidement accessibles à partir de n'importe quelle position.

La gamme complète des produits KVM d'IHSE, y compris les nouvelles versions 3G de switchers Draco tera compact, 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