

Communiqué de Presse

IHSE GmbH
Maybachstraße 11
D-88094 Oberteuringen
Allemagne

tél. +49 7546 9248-0
fax +49 7546 9248-48
e-mail info@ihse.de
web www.ihse.de

IHSE annonce la sortie de nouvelles versions pour les séries de matrices de commutation en fibre

Oberteuringen le 3 Février, 2014 – Les dernières versions fibre des matrices de commutation compactes Draco tera nouvellement conçues, complètent la gamme de commutateurs compacts d'Ihse et fournissent une solution matricielle de commutation optimale en terme d'économie d'espace avec une large gamme d'applications.



IHSE GmbH est leader mondial dans la fabrication de solutions KVM de pointe permettant l'extension et la commutation des signaux d'ordinateurs. Les Matrices de Commutation permettent la commutation entre différents ordinateurs et consoles distantes (clavier, souris, moniteur et autres périphériques).

La déjà très célèbre série de matrices de commutation KVM, **Draco tera compact**, conçue pour les petites et moyennes installations, est désormais disponible avec des ports fibre et ce dans toutes les tailles (8, 16, 32, 48, 64 et 80 ports). Cela vient s'ajouter aux versions Cat X disponibles auparavant. La transmission de données par l'intermédiaire d'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 des bâtiments éloignés. Les ordinateurs peuvent donc être rapidement accessibles à partir de n'importe quel endroit.

Des châssis 64 et 80 ports sont également disponibles avec des versions hybrides, équipés de 48 ports Cat X et 16/32 ports fibre. La technologie Flex-Port intégrée permet une configuration dynamique de tous les ports d'entrée et de sortie.

La gamme complète de produits KVM Ihse, y compris les nouvelles versions fibre des commutateurs compacts Draco tera, sera disponible en démonstration à l'**ISE** à Amsterdam, 4-6 Février 2014. Booth 10 - P136.

À propos de IHSE

IHSE est un développeur de technologies et leader dans la fabrication de solutions KVM de haute technologie répondant à la demande mondiale. KVM est synonyme de clavier, écran, souris. Technologie de pointe, les solutions KVM permettent la commutation, l'extension et la conversion de ces trois signaux informatiques primaires et de beaucoup d'autre comme par exemple les signaux DVI, HDMI, audio ou USB numérique. C'est au siège de la société, près du lac de Constance en Allemagne, qu' IHSE développe et fabrique avec 30 ans d'expérience, des switchers pour l'utilisation et la commutation entre ordinateurs et postes de travail, ainsi que des extendeurs pour la transmission du signal sans perte en qualité visuelle.

Les produits Ihse ont été certifiés pour leur qualité de fabrication, fonctionnement, et 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

Stefan Ruppert

IHSE GmbH
Maybachstraße 11
D-88094 Oberteuringen
E-Mail: stefan.ruppert@ihse.de
Tel.: +49 7546 9248-59
Web: www.ihse.de

Catherine Berriat

Établissements français de l'IHSE
E-mail: catherine.berriat@ihse.de
Phone: +33 6 78 47 88 22