

Announce Presse

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 présente la fonction de switch de l'USB 3.0 et du SDI avec une série de matrice de commutation compacte

Oberteuringen, 28 Août 2014 – IHSE a annoncé aujourd'hui le lancement des modèles de Draco tera compact comprenant de nouveaux ports I/O pour la commutation de signaux USB 3.0 jusqu'à 5 Gbit / s et 3G-SDI avec des résolutions allant jusqu'à 1080p.



Le plus petit commutateur matriciel USB 3.0 du monde comprenant 8 ports UNI flexibles

IHSE, est leader mondial et fabricant de solutions KVM de pointe pour la commutation et l'extension des signaux d'ordinateur. Les switchers matriciels permettent la commutation entre les différents ordinateurs et consoles distantes (clavier, écran, moniteurs et autres périphériques).

La série très réussie de matrice de commutation KVM **Draco tera compact**, conçue pour des installations à espace restreint comme les camions régie et petits studios, est désormais disponible dans de nouveaux modèles capables de commuter le SuperSpeed USB 3.0 et la 3G-SDI. Ces séries intègrent des cartes I/O universelles développées par IHSE qui peuvent être chargées individuellement avec des modules SFP pour les connexions coaxiales et fibres, permettant aux utilisateurs de choisir et mélanger les formats de transmission et de répondre ainsi à leurs exigences.

Le Draco tera compact 8U (voir illustration ci-dessus) comprend huit ports pour SDI et USB 3.0 sur un mélange de fibre et coax, en fonction des modules SFP utilisés. En utilisant le câble d'adaptation coax approprié, il est facile de l'intégrer dans l'infrastructure de câble coax existant. Les utilisateurs qui préfèrent les installations en fibre peuvent facilement adapter le switcher avec l'option 3G-SDI SFP fibre.

L'appareil prend en charge la conversion de supports SDI entre les signaux disponibles à partir d'un réseau coaxial vers la sortie fibre et vice-versa. Les switchers Draco tera compacts 64 et 80 ports sont disponibles en versions hybrides, équipés de 48 ports Cat X et 16 ou 32 ports UNI pour SDI et USB 3.0. Les switchers hybrides offrent une solution optimum pour commuter et prolonger un signal USB 3.0 et SDI en parallèle des extendeurs KVM pour l'HDMI, le DVI, le Dual Link DVI et le DisplayPort jusqu'à 4K. L'USB 2.0, l'audio et les interfaces série sont également inclus au sein de la même matrice.

La technologie Flex-Port intégrée permet une configuration dynamique de tous les ports d'entrée et de sortie.

La gamme complète des produits KVM d'IHSE, y compris les versions de commutation universelle de la nouvelle Draco tera compact, sera disponible en démonstration à l'IBC à Amsterdam, du 12 au 16 Septembre 2014 Stand 7.B30.

A propos de IHSE

IHSE est 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'autres 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
Tél.: +49 7546 9248-59
Web: www.ihse.com

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