

Annonce Presse

IBC 2016 Stand 7.B30

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 élargit sa gamme KVM Draco vario avec un nouvel extenseur USB 3.0



Oberteuringen, le 10 Août 2016 – IHSE a étendu sa gamme de modules extendeurs KVM Draco vario avec l'introduction de l'extenseur Draco vario USB 3.0. Le nouveau dispositif combine la technologie leader Icron ExtremeUSB® avec l'extenseur Draco vario très connu pour son succès.

Le nouvel extenseur permet l'extension sans perte de périphériques USB 3.0 SuperSpeed, y compris les cartes mémoire et les caméras à haute vitesse, sur des distances allant jusqu'à des centaines de mètres sur un unique câble fibre optique multi-mode.

L'extenseur Draco vario USB 3.0 comporte un hub intégré 2-Port USB 3.0 capable de débits de données jusqu'à 5,25 Gbit/s et comprend toutes les caractéristiques de la série Icron ExtremeUSB®, y compris la configuration facile via plug-and-play. Il est compatible avec le système de matrice de commutation KVM Draco tera UNI, pour un switch sans délai, une commutation sans perte et l'extension de signaux USB 3.0.

« USB 3.0 est en train de devenir la norme dans l'industrie du cinéma et de la télévision », a déclaré Enno Littmann, directeur général de IHSE. "Avec ce dispositif, nous pouvons offrir aux utilisateurs les avantages du leader de la technologie d'extension USB 3.0 dans le monde, Icron et notre vario-système Draco modulaire dans une solution intégrée. »

« Les professionnels des médias ont besoin de transférer et de passer des fichiers volumineux sur de longues distances », a déclaré Glenn Antonelli, vice-président du marketing chez Icron. « L'USB 3.0, avec ses bandes passantes plus élevées, est l'interface idéale pour gérer ce trafic, et nouvel extenseur Draco vario USB 3.0 de IHSE offre cette performance dans un facteur forme modulaire. »

L'extendeur KVM Draco vario sera disponible en démonstration à l'IBC à Amsterdam, du 9 au 13 Septembre 2016, stand 7.B30, aux côtés de la gamme de commutation KVM haute performance et de la technologie d'extension IHSE.

Contacts Presse

- **IHSE:** Stefan Ruppert, PR et directeur Marketing, stefan.ruppert@ihse.de
- **Icron:** Glenn Antonelli, Vice President Marketing, glenn.antonelli@icron.com

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 ihse.com

A propos d'Icron Technologies

Icron Technologies est le principal développeur et fabricant de solutions USB et d'extension vidéo à haute performance pour les marchés commerciaux et industriels à travers le monde. La technologie d'extension brevetée Icron étend les périphériques USB et vidéo sur de nombreux types de médias, y compris CAT 5e / 6/7, fibre, sans fil, DisplayPort® et sur un réseau local d'entreprise tout en mettant en avant les fonctionnalités de la solution ExtremeUSB® telles que l'extension USB transparent, le vrai plug and play (aucun pilote logiciel requis) et la compatibilité avec Windows®, OS X® et les systèmes d'exploitation Linux®. Les produits d'extension de Icron sont déployés pour un large éventail d'applications, y compris pro AV, l'automatisation industrielle, la vision industrielle, l'imagerie médicale, l'aérospatiale, les tableaux blancs interactifs, la signalisation numérique, l'extension de bureau à distance, la sécurité, l'informatique d'entreprise et l'USB isolé, partout où un ordinateur a besoin d'être situé à distance d'un écran ou d'un périphérique. icron.com.