

## 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

### **Vitesse maximale, câblage minimum - IHSE introduit les modules d'upgrade USB 2.0 100/s Mbit**



**Oberteuringen, le 9 Août, 2016 - IHSE étoffe la série d'extendeurs à succès KVM Draco vario avec un nouveau module USB 2.0, permettant l'extension du signal jusqu'à quatre périphériques USB 2.0 dans un flux de données KVM à haute vitesse, sans câbles supplémentaires.**

Les extendeurs KVM permettent aux stations de travail utilisateur, comprenant un clavier, un moniteur vidéo et une souris, d'être installés à distance des ordinateurs et des sources vidéo numériques. Ce nouveau produit de la gamme permet de transmettre des signaux USB 2.0 au sein du flux de données sans ajout de câbles supplémentaires. Les utilisateurs peuvent connecter des périphériques, y compris les cartes mémoire, les webcams et les périphériques audio, à leurs consoles pour se connecter à l'ordinateur utilisé. L'appareil peut également être configuré pour fonctionner avec les périphériques USB 1.1 pour la compatibilité avec les périphériques utilisant cette norme.

L'architecture au format compact 1/2 RU est proposée en tant que mise à jour du Draco vario et de la série des extendeurs KVM Draco ultra KVM et offre un hub de 4 ports USB 2.0 intégrés avec une bande passante allant jusqu'à 100 Mbit/s. Utilisant un protocole de données sophistiqué, l'extension atteint des débits de données six fois plus élevés que les modules USB 2.0 classiques : la vitesse la plus rapide dans l'industrie du KVM.

Le module Draco vario USB 2.0 sera disponible en démonstration à l'IBC à Amsterdam, du 9 au 13 Septembre 2016, stand 7.B30, aux côtés de la gamme de commutateurs KVM haute performance et de la technologie d'extension IHSE.

## 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](http://www.ihse.com)

## Contact Presse

IHSE GmbH  
Stefan Ruppert  
Maybachstrasse 11  
88094 Oberteuringen/Germany  
Email: [stefan.ruppert@ihse.de](mailto:stefan.ruppert@ihse.de)  
Phone: +49 7546 9248-59  
Web: [www.ihse.de](http://www.ihse.de)

Catherine Berriat  
Établissements français de l'IHSE  
Email: [catherine.berriat@ihse.de](mailto:catherine.berriat@ihse.de)  
Phone: +33 6 78 47 88 22