

Communiqué de Presse

IHSE annonce l'arrivée de nouveaux extendeurs vidéo haute résolution pour des applications Dual-Head et Dual Link

Oberteuringen le 30 Janvier 2014 - IHSE GmbH annonce aujourd'hui la sortie de nouveaux extendeurs Draco vario permettant de déporter les signaux vidéo DVI en Dual Link et de transmettre deux signaux DVI à deux moniteurs via un câble réseau.



Avec l'utilisation d'extendeurs KVM, les ordinateurs peuvent être séparés de leurs périphériques d'entrée – sortie, écran-clavier-souris jusqu'à une distance de 10 km. La transmission des signaux sur Cat X et connexion fibre est réalisée sans délai inhérent ou perte de qualité - même pour les résolutions vidéo les plus élevées.

Le nouveau **Draco vario Dual-Head** permet la connexion de deux moniteurs DVI (avec un maximum de 1920 x 1200 pixels pour chaque écran). Pour la transmission des signaux, un lien unique Cat X ou fibre est nécessaire, ce qui permet d'économiser les frais d'une deuxième extension de câblage réduisant ainsi les coûts et simplifiant l'installation. Conjuguée à l'utilisation de matrices KVM, l'utilisation de l'extendeur Draco vario Dual-Head permet d'économiser un nombre précieux de ports.

Son grand frère, Draco vario Dual Link, permet la transmission de signaux DVI vers un moniteur unique jusqu'à une résolution de **2560 x 2048 pixels**. L'extension de ces signaux ne nécessite qu'un unique câble réseau. Les deux extendeurs offrent un port USB supplémentaire pour la connexion d'un clavier, d'une souris ou d'une tablette graphique.

Les extenseurs sont compatibles avec les extendeurs Single-Head/Single Link traditionnels: Les consoles (Console Unit) peuvent accéder aux « CPU » (computer Unit) en Single-Head/Single Link instantanément. Cela sera crucial pour une utilisation avec des moniteurs qui sont limités à un petit ensemble d'entrées Dual Link, par exemple les moniteurs Cinema Apple. Dans cette situation, les signaux des sources connectées en Single-Head/Single Link sont transmis en format Dual Link et peuvent être commutés sans aucun retard perceptible. Les images Single-Head/Single Link sont affichées dans leur résolution native dans une zone masquée à l'écran.

Les deux produits peuvent être installés dans tous les types de châssis de Draco vario et sont compatibles avec tous les modules d' « upgrade » de la famille d'extendeurs Draco.

La gamme complète des extendeurs KVM Ihse, y compris les nouveaux extendeurs Dual-Head / Dual Link, sera disponible en démonstration à l'ISE à Amsterdam, les 4-6 Février 2014 - Stand 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