

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 lance son nouvel extenseur avec accès direct à un ordinateur local via le poste utilisateur

Oberteuringen, 29 janvier 2014 - IHSE, fabricant mondialement connu de produits KVM de haute technologie utilisés pour la commutation et l'extension des signaux d'ordinateur distant annonce la sortie d'un nouvel extenseur permettant l'accès direct par le poste de travail existant à un ordinateur connecté en local.



Les extendeurs KVM pour les signaux multi format comprennent deux parties: Les unités « CPU » (Computer Unit) qui se connectent aux ordinateurs et les unités « CON » (Console Unit) qui transportent les signaux vers des périphériques, tels que le moniteur, le clavier et la souris.

Cela a pour but de distancier la zone du poste de travail des ordinateurs qui sont bien souvent de taille importante, bruyants et sources de forte production de chaleur. De plus, l'utilisation d'une matrice KVM permet créer des réseaux de commutation entièrement connectés offrant ainsi l'accès à tous les postes de travail à tous les ordinateurs connectés à la matrice. La séparation des ordinateurs et des postes de travail améliore considérablement l'environnement de travail.

Toutefois, si un ordinateur mobile est connecté en local à un poste de travail, l'utilisateur doit malgré tout utiliser le système d'extension intégré clavier et souris, ce qui peut ne pas être pratique. Pour résoudre ce problème, IHSE propose la série déjà bien connue Draco vario avec l'accès à un ordinateur local connecté directement au poste de travail.

Le Draco vario UC nouvellement conçu avec un l'accès direct à un ordinateur en local permet une plus grande flexibilité dans l'utilisation des appareils mobiles personnels. L'appareil est connecté à l'unité de « console » qui fonctionne comme un switch KVM local, ce qui permet une commutation entre le dispositif local et les ordinateurs situés à distance via le réseau de KVM. Le clavier et la souris du poste de travail peuvent ainsi être utilisés pour l'accès et le contrôle de l'appareil local, avec en option la possibilité de connecter un casque ou des haut-parleurs pour un signal analogique audio. Cela conduit à une grande flexibilité et augmente le confort de travail.

Une large gamme d'extendeurs permet l'utilisation commune de toutes les interfaces audio et vidéo y compris HDMI et DVI. Les signaux audio peuvent être activés via une connexion HDMI et une interface audio numérique. Pour accroître la résilience, les extendeurs de la série Draco vario sont également disponibles en version redondante.

La gamme complète des extendeurs KVM IHSE, y compris les nouveaux extendeurs avec accès à un ordinateur local via le poste de travail, 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.

Contact de 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