

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 annonce la sortie de multiplexeurs Draco CWDM

Oberteuringen, le 10 Septembre 2014 - IHSE, leader mondial et fabricant de solutions KVM de pointe pour la commutation et l'extension des signaux d'ordinateur annonce aujourd'hui la sortie de deux nouveaux multiplexeurs Draco CWDM. Avec quatre ou huit connexions de multiplexage en fibre optique bidirectionnelle, ces nouveaux appareils sont parfaits pour une extension efficace du signal KVM sur de grandes distances.



Les extendeurs KVM se composent de deux unités (un au poste de travail et un au CPU à situé à distance) et sont utilisés pour l'extension des signaux d'ordinateur jusqu'à 140 mètres avec un câble Cat X et à 10 km avec un câble en fibre optique monomode. Le multiplexage de différentes connexions en fibres est rendue possible par l'utilisation de multiplexeurs Draco CWDM.

Les multiplexeurs Draco CWDM de IHSE minimisent le nombre total de longs câbles d'interconnexion et l'effort de câblage. L'utilisation de modules SFP spécifiques (small form-factor pluggable) le couple optique passif bi-directionnel de multiplexeur et démultiplexeur permet jusqu'à 4 ou 8 longueurs d'onde différentes pour passer à travers un canal de fibre optique unique.

Le kit multiplexeur / démultiplexeur Draco CWDM peut être installé dans plusieurs types de châssis de Draco vario et est conçu pour s'intégrer de façon transparente avec les extendeurs Draco vario et les commutateurs matriciels Draco tera. Le Draco CWDM est totalement agnostique au le type de signal transmis, permettant aux sources DVI, HDMI, DisplayPort, USB, audio et RS232 de parcourir jusqu'à 10 km (modules SFP spécifiques permettent jusqu'à 120 km) sur une connexion d'émetteur-récepteur unique.

Une configuration supplémentaire n'est pas nécessaire et aucune prise d'alimentation n'est nécessaire. Les multiplexeurs / démultiplexeurs Draco CWDM sont compatibles pour

l'installation dans les chassis Draco vario ou peuvent être montés simplement sous une table ou sur le mur.

La gamme complète des produits KVM IHSE pour la commutation et l'extension en haute performance, 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