

NEC Display Solutions présente un nouveau module pour les écrans (ou moniteurs) dotés d'un slot optionnel

Le Tuner NEC Display Solutions permet aux écrans publics de recevoir des signaux TV

Paris, le 13 octobre septembre 2010 – Avec son Tuner, NEC Display Solutions propose un module « 3 en 1 » permettant aux utilisateurs de recevoir des signaux DVB-T, IPTV et analogiques via le slot d'option de leur moniteur, et bénéficier ainsi d'un éventail de contenu encore plus étendu. Cette solution représente un avantage déterminant, tout particulièrement dans les secteurs de la signalétique numérique, de l'éducation et de la communication interne des entreprises.

Le Tuner NEC Display Solutions constitue un moyen simple et économique de recevoir des signaux TV sur un écran public. Grâce au slot d'option intégré au moniteur, nul besoin de câble supplémentaire ou de périphérique externe, le tuner peut être contrôlé directement via la télécommande de l'écran. Le module intègre également un serveur HTTP permettant, via le réseau, le contrôle de plusieurs écrans depuis une source unique.

L'IPTV (Internet ProtocolTV) est particulièrement adapté à la signalétique numérique. Toutes les données transitent par le réseau: par exemple, du contenu vidéo peut ainsi être aisément diffusé sur les écrans publics.

Autre exemple dans le secteur de l'éducation, certains programmes peuvent être retransmis dans plusieurs salles de cours, ainsi que des informations importantes affichées sur tout le campus.

Les grandes entreprises peuvent également diffuser des informations sur l'ensemble de leurs sites. Les signaux sont transmis à partir d'un périphérique unique, ce qui implique une grande simplicité et une réelle économie.

“Avec notre Tuner NEC, nous étendons notre concept éprouvé de slot d'option, en offrant à nos clients une plus grande flexibilité, et leur garantissons la pérennité de leur investissement en ce qui concerne l'évolution technologique” déclare Thorsten Prsybyl, responsable de la gamme produits d'écrans publics chez NEC Display Solutions Europe.

Disponibilité

Le Tuner NEC Display Solutions est d'ores et déjà disponible à la vente, au prix de 339€ HT. NEC Display Solutions Europe offre une garantie de trois ans sur ce produit.

Vous trouverez également davantage d'informations en ligne sur : www.nec-display-solutions.com

NEC Display Solutions Europe GmbH

NEC Display Solutions Europe GmbH, dont le siège social se trouve à Munich, en Allemagne, est responsable de toutes les activités dans la zone EMEA, divisée en quatre régions commerciales : l'Europe du Nord, l'Europe de l'Ouest et du Sud, l'Europe centrale, l'Europe de l'Est et du Sud-est avec le Moyen-Orient/l'Afrique. NEC Display Solutions bénéficie du savoir-faire technologique et des technologies de NEC Corporation et, avec son propre département de Recherche et Développement, est l'un des fabricants mondiaux leader offrant la plus large gamme de produits de solutions d'affichage du marché. La ligne de produits s'étend des écrans LCD d'entrée de gamme aux écrans professionnels et spécialisés, en passant par les écrans grand format pour l'affichage numérique et de signalisation. La gamme de projecteurs offre des produits répondant à tous les besoins, des appareils portables aux projecteurs professionnels, en passant par les produits d'usage constant (pour les applications PDV) et les projecteurs de cinéma numérique. Le président directeur général du siège social européen est Bernd Eberhardt.

NEC Corporation est un fournisseur leader de solutions Internet, réseaux à haut débit et business entreprise dont le but est de satisfaire aux exigences spécifiques d'une clientèle diversifiée et mondiale. Grâce à l'intégration de ses compétences techniques en informatique et en réseaux, ainsi qu'à la fourniture de solutions avancées de semi-conducteurs par l'intermédiaire de NEC Electronics Corporation, NEC propose des solutions sur mesure à ses clients dans les secteurs clés des ordinateurs, des réseaux et des composants électroniques. Le groupe NEC emploie plus de 150 000 personnes dans le monde.

Davantage d'informations sur le site Web de NEC à l'adresse : <http://www.nec.com>