

Digi lance un routeur cellulaire 3G tout-en-un avec des fonctionnalités Wi-Fi, GPS, Télémétrie et de sécurité professionnelle

- Le nouveau routeur Digi TransPort™ WR44 fournit des fonctionnalités de mise en réseau haut débit, notamment pour les applications de bornes d'accès mobiles, de traitement des paiements à distance ou de sites distants -

MINNETONKA, Minn. (13 octobre 2009) - Digi International (NASDAQ: DGII) présente aujourd'hui le Digi TransPort WR44, un routeur cellulaire professionnel tout-en-un avec un point d'accès Wi-Fi intégré. Multifonction, le Digi TransPort WR44 fournit une connectivité haut débit aux périphériques distants en associant un routeur cellulaire 3G, une sécurité de pointe, des fonctionnalités de routage avancées, de GPS (Global Positioning System) et de télémétrie, un switch Ethernet et un point d'accès Wi-Fi. Cette association unique de fonctionnalités professionnelles et de connectivité sans fil, flexible, en fait le routeur idéal pour connecter des périphériques distants dans le cadre d'applications telles que, le transport, les sites distants et les points de vente.

« Les périphériques industriels possèdent des exigences spécifiques auxquelles une infrastructure informatique classique n'est pas en mesure de répondre », déclare Larry Kraft, vice-président senior des ventes et du marketing au niveau mondial chez Digi International. « Le Digi Transport WR44 offre l'ensemble des atouts des routeurs professionnels mais apporte aussi un ensemble de fonctionnalités conçues pour des applications industrielles spécifiques, dans les domaines du transport, de la sécurité publique, des bureaux distants, du commerce de détail et de la finance ».

Le Digi TransPort WR44 peut être utilisé en tant que borne d'accès mobile dans les applications de transport, par exemple dans les véhicules de sécurité publique ou encore dans un bus, un train, un camion ou un navire. Il est également idéal pour fournir aux réseaux de sites distants une connectivité principale et de secours. Grâce à ses fonctionnalités de sécurité de pointe, ce produit est aussi parfaitement adapté aux applications de points de vente, telles que le traitement des paiements à distance dans un réseau certifié PCI-DSS (Payment Card Industry Data Security Standards).

Le Digi TransPort WR44 offre plusieurs options d'alimentation et de montage, une conception robuste, des fonctionnalités de script local, de routage dynamique avancé, de sécurité de pointe et de pare-feu (notamment SPI et VPN IPSec intégré). Les protocoles d'entreprise

comprennent BGP, OSPF et VRRP+, une technologie brevetée basée sur la norme de basculement VRRP, et permettent ainsi une détection et une récupération réelle des données en cas de perte de ligne.

Le Digi TransPort WR44 est un routeur multifonction doté d'une grande flexibilité pour répondre aux besoins spécifiques de diverses applications industrielles. Il est disponible en plusieurs configurations, incluant des ports série multiples (synchrones ou asynchrones), des modules GPS ou de télémétrie E/S, un port USB et d'un switch Ethernet à quatre ports. Pour faciliter la mise en place, la configuration et la maintenance des installations de grande envergure, le routeur Digi Transport WR44 peut être entièrement géré via le logiciel « Digi Remote Manager ». Il dispose également d'une garantie de cinq ans inégalée.

Le Digi TransPort WR44 est disponible dès maintenant.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.digi.com/wr44.

À propos de Digi International

Digi International simplifie la mise en œuvre de réseaux M2M sans fil en développant des produits et des solutions fiables qui permettent de connecter et de gérer localement ou à distance des périphériques électroniques, en toute sécurité, sur réseau ou via Internet. Digi offre un niveau élevé de performances, de flexibilité et de qualité, et commercialise ses produits à travers un réseau mondial de distributeurs, de revendeurs, d'intégrateurs systèmes et de fabricants. Pour de plus amples informations, consultez le site de Digi à l'adresse suivante : www.digi.fr ou appelez le +33 (0)1 55 61 98 98.