

Patton lance le RocketLink SN 3202, son Bridge Ethernet à longue portée (EFM) pour optimiser les dépenses des entreprises

Patton, le spécialiste des équipements d'accès réseau, de connectivité et de VoIP, annonce le lancement de sa solution RocketLink SN3202, un bridge Ethernet performant à longue portée (EFM) destiné aux transporteurs, aux fournisseurs de services et aux entreprises, afin de réduire leurs frais d'exploitation et leurs coûts d'investissements.



Un déploiement facilité et des dépenses optimisées grâce à la technologie RocketLink™

Le routeur RocketLink™ SN3202 de Patton offre une fiabilité totale, un taux et une portée du signal de qualité, ainsi qu'un haut débit Ethernet performant. Ce modèle optimise les dépenses de l'entreprise en s'intégrant parfaitement à l'infrastructure réseau préexistante et en facilitant les connexions à distance.

Grâce au RocketLink™ SN3202, Patton étend la gamme de ses produits Ethernet à longue portée (EFM) sur 2,6 km sur le câblage de cuivre déjà présent. Ainsi, la technologie RocketLink™ permet de limiter les dépenses d'investissement liées à l'installation du câblage de fibres optiques. Elle offre aux entreprises la possibilité d'intégrer au sein de leur

structure de nouveaux services rentables en conservant leur infrastructure existante (câblage à paires torsadées déjà installé, ...).

Grace à la technologie EFM fiable et efficace, aussi appelée «Pur Ethernet», ce matériel déleste les entreprises des problèmes inhérents aux solutions classiques (diagnostic de panne d'interconnexion...), leur offrant ainsi un gain de temps considérable et une utilisation facilitée (pas d'interworking avec TDM, ATM, FR...).

Enfin il important de signaler qu'il existe des solutions 1-pair, 2-pairs, 4-pairs offrant jusqu'à 22 Mbps symétriques.

A propos de Patton Inalp

Patton est un fabricant international d'équipements de communication de données et de voix destinés aux opérateurs, aux entreprises et aux réseaux industriels dans le monde. Les produits de Patton incluent les solutions VoIP SmartNode(TM), les solutions d'infrastructure d'accès multiservices ForeFront(TM) pour des services IP et TDM, les solutions CPE IPLink(TM) pour l'accès en boucle locale (« last mile »), les raccordements Ethernet CopperLink(TM) et les serveurs EtherBITS(TM). Sites Web : <http://www.patton.com>