

Switches et boîtiers d'administration LAN/WAN

Switches Gigabit Ethernet Série Professionnelle

Les switches WideBand permettent de délivrer du Gigabit Ethernet sans recâbler le site, jusqu'à 100m sur du câble de Cat.3 et 200m sur du câble de Cat. 5 et Cat. 5e.

Dans le cadre des Appels d'Offres, en comparaison aux traditionnels « lot 1 » (câblage) + « lot 2 » (éléments actifs) considérés ensembles, le prix, au tarif public, du port Ethernet déployé avec la solution WideBand en 16 ou 28 ports (full gigabit en fond de panier), offre un positionnement extrêmement attractif (voir ci-contre).

Face au seul coût préalable d'un chantier de recâblage d'un site, cette solution est extrêmement compétitive et procure d'autres avantages également déterminant, dont, notamment, l'absence de travaux et des perturbations sur le site qu'un tel chantier ne manque pas d'occasionner et surtout, un déploiement immédiat procurant une solution attendue sans délais.



La solution WideBand permet de « Déployer du Gigabit Ethernet SANS RECÂBLER »



Prix au port Ethernet sur modèles 16 ou 28 ports
full gigabit en fond de panier

- Switches non managés : 115 € ht par prise Ethernet.
- Switches managés de Niv.2 : 165 € ht par prise Ethernet.
- Switches managés de Niv.3 : 270 € ht par prise Ethernet.

Etude de cas



Découvrez sur notre site une étude de cas extrêmement significative que nous avons rédigée suite au choix des équipements WideBand fait par le siège du Crédit Coopératif à Nanterre confronté à la nécessité de délivrer du haut débit (au minimum Fast Ethernet) aux 1000 ports IP du réseau local du siège social (800 PC et 200 imprimantes et périphériques).

Boîtier nMU (Network Management Unit)



Par ailleurs, WideBand vient de lancer le boîtier nMU (Network Management Unit) qui permet un management centralisé d'un parc de switches.

De plus, ces équipements apportent une fonctionnalité originale et exclusive de diagnostic et test du câblage.

Cet équipement est proposé en 2 versions :

nMU pro : appliance de management central permettant d'administrer jusqu'à 128 switches en local.

nMUPro-S : appliance de management de sites distants permettant d'administrer jusqu'à 64 switches en local en interconnexion avec le nMU central.

