

## Une plate-forme de roulage-commutation pour MAN Ethernet

### ■ OPTISWITCH 9000, DE MRV COMMUNICATIONS.

Conçue pour les réseaux métropolitains Ethernet, cette plate-forme de roulage-commutation combine des fonctions de transport de niveau 2 (Gigabit Ethernet et WDM longue distance), de collecte de trafic de DSLam et de gestion de services Ethernet-IP-MPLS.

Sont visés les réseaux *triple play* d'opérateur associant voix, vidéo et données grâce aux capacités de transport Ethernet optiques de la plate-forme. Le premier modèle, l'OS9024-C, intègre des éléments à chargement

frontal et

remplaçables

sous tension,

dont 24 ports

optiques Gigabit

Ethernet SFP, le

WDM jusqu'à huit canaux et une

double alimentation redondante. Quatre des

24 ports combinent cuivre et fibre (SFP ou Gigabit Ethernet RJ 45).

Les opérateurs peuvent mettre en œuvre des services Ethernet

métropolitains de type circuit virtuel Ethernet point à point

et multipoint à multipoint. L'ensemble de la configuration et de

l'administration est réalisé par le système de supervision de réseau

SNMP MegaVision du constructeur. **Prix: 8000 €.** [mrv.com](http://mrv.com)

