



Switch Gigabit Ethernet  
16 puerts RJ45 10/100/1000 Mbps.  
Instalable in rack 19"

#### Des services puissants

OvisLink propose un switch puissant purement Gigabit aux services solides et à un prix très économique. Ce dispositif est équipé de 16 ports Gigabit RJ45 et d'une mémoire centrale efficace qui peut connecter des ordinateurs et des dispositifs de réseau à 1000 Mbps., ce qui signifie que le partage de fichiers et de dispositifs multimédia est aussi rapide que s'ils étaient dans le PC local. Avec l'avantage en outre d'utiliser la norme câble Cat.5 en étant parfaitement compatible avec des dispositifs 10/100 Mbps.

#### Solutions pour l'ère du numérique

Dans l'ère du numérique, l'ordinateur est devenu l'espace de stockage pour le DV, les DVD et les images numériques. La tendance pour la télévision à un niveau mondial semble s'orienter vers des formats HDTV ou d'autres formats numériques qui risquent d'apparaître dans le futur. La demande en réseau très haut-débit va assurément augmenter dans le futur. Reproduire des DVD de qualité dans l'ordinateur et copier des informations Gigabits en un temps record devient une réalité grâce à ce dispositif.

Copie de fichiers sur Internet		
	10/100 Mbps.	Gigabit
1 GB Copy (in Windows)	7 minutes	1.32 mn

Conditions de reproduction vidéo		
	VCD	DVD
Résolution (PAL)	352 x 288	720 x 576
Bande passante (Mbps.) 32 bits, 25 FPS	81 Mbps.	332 Mbps.

#### Caractéristiques techniques

**Interfaces:** 16 x RJ-45 10/100/1000 Mbps Auto- MDI/MDIX

#### Normes

IEEE 802.3 10Base-T  
IEEE 802.3u 100Base-TX  
IEEE 802.3u Nway auto-négociation  
IEEE 802.3ab 1000Base-TX  
IEEE 802.3x Full-Duplex et contrôle de flux

#### Vitesse

10/100/1000 Mbps en Half-Duplex  
20/200/2000 Mbps en Full-Duplex

**Protocole:** CSMA/CD

**Topologie:** Etoile

**Mode de transmission:** Mémorise et Transfert

**Mémoire:** 128Kbit

**Fond de panier:** jusqu'à 32GBps non bloquant

**Longueur du câble:** 100m

**Alimentation:** interne 90~264V - 6A

#### Environnement:

Température en fonctionnement: 0~40°C  
Température en stockage: -40~70°C  
Humidité en fonctionnement: 10~90% non condensée  
Humidité en stockage: 5~90% non condensée

**Taille:** Standard 19"

**Poids:** 2,6Kg

**Certifications:** CE