

## Switch 7 ports 10/100 + fibre 100FX multimode sc 2KM



**Marque :** DEXLAN

**Référence :** 311737

**Prix :** 85.39 € HT

### **Critères associés :**

*Fixation :* Aucune

*Fonction PoE :* Non

*Industriel :* Non

*Niveau d'administration :* Aucun

*Norme réseau :* 10/100 Mbps

*Rackable :* Non

### **Descriptif :**

Switch réseau Ethernet 7 ports RJ45 10/100 avec 1 port fibre optique 100FX avec connecteur carré SC.

Le convertisseur fibre optique intégré à ce switch permet d'établir une liaison réseau jusqu'à 2km en fibre duplex multimode, soit une distance 20 fois plus grande que le permet une liaison cuivre Ethernet sur paires torsadées.

Le switch dispose d'un micro-interrupteur pour activer le mode VLAN manuel. Ce mode permet d'isoler chacun des ports RJ-45 entre eux et de concentrer les flux de données informatiques vers le port fibre optique.

Ce mode permet d'augmenter la stabilité et la qualité des informations de type audio-vidéo et d'atténuer les perturbations ou latences issues de communications simultanées.

Tirez un avantage économique en investissant dans la combinaison 2 en 1, d'un convertisseur fibre et d'un switch Fast Ethernet dans le même boîtier métallique.

- 7 port RJ45 10/100 Nway et Auto-MDiX
- 1 port fibre duplex SC 100FX Multi-Mode fonctionnant avec fibre 50/125 $\mu$  ou 62,5/125 $\mu$
- Signal sur fibre optique : 1310nm
- Distance maxi sur fibre : 2km

- Distance maxi sur cuivre : 100m
- Haute Bande passante : 1.4G
- Alimentation externe 5V/2A - consommation inférieure à 6W
- Boîtier métal

[Lien vers la fiche du produit](#)