



DESCRIPTION :

Ce commutateur vous permet d'interconnecter vos appareils de réseau (ordinateurs, serveurs et autres périphériques). Il s'intègre dans vos baies et coffrets 19".

DESCRIPTION DETAILLEE :

Ce switch dispose de 4 ports SFP (fibre optique) pouvant recevoir des mini g-bics afin d'apporter un lien fibre optique.

Ce switch rackable Ethernet 16 ports 10/100/1000Mbps convient aussi bien aux petites structures "workgroup" ou "SOHO" qu'au déploiement de votre infrastructure réseau d'entreprise.

Ses fonctions plug-and-play et ses capacités d'auto-negotiation lui permette de détecter automatiquement la liaison avec d'autres éléments réseau avec la meilleure vitesse.

Chaque port autorise un fonctionnement en mode Half (100Mbps) ou full Duplex (200Mbps) sans occasionner de phénomène de collision pouvant dégrader les performances.

Tous les ports peuvent être utilisés en cascade (uplink) avec n'importe quel autre switch Ethernet.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Nb de ports : | 16 ports RJ45 |
| Vitesse : | 10/100/1000 Mbps |
| Indicateurs LEDs : | Oui (1 led par port) |
| Switch rackable : | Oui |
| Alimentation : | 100-240V |
| Compatible : | IEEE 802.3 IEEE 802.3u |
| Format : | Rackable 19" |
| Switch cascadable : | Oui |
| Taille : | 1U |
| Certifications : | FCC, CE |
| Fonction Plug&Play : | Oui |

Données Logistiques

| | | | |
|---------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------|
| Référence : 61 502 | Code Douane : 85176200 | Poids Brut : nc | Dimensions : 440 x 180 x 44 mm |
| Code EAN : 85176200 | Pays d'origine : Chine | Poids Net : 2,795 kg | Conditionnement : nc |