

## SWITCH RACKABLE 24 PORTS GIGABIT + 4 SFP MANAGEABLE WEB SMART



### DESCRIPTION :

Le switch web manageable + fibre permet d'intégrer plusieurs équipements dans un réseau informatique. Ce switch vous permet d'interconnecter les différents composants actifs de votre réseau. Il peut être monté dans vos baies et coffrets 19".

### DESCRIPTION DETAILLEE :

La fonction manageable vous permet d'administrer à distance les ports réseaux du switch (ouverture/fermeture des ports, mise à jour du firmware, sauvegarde/restauration de la configuration).

Les emplacements SFP permettent de recevoir des mini g-bics afin d'apporter un lien fibre optique.

Ce switch 24 ports 10/100/1000Mbps est idéal pour une installation dans une baie ou un coffret 19".

Ce switch gigabit (10/100/1000 Mbps) assurera des vitesses de transferts ultra rapides.

Format 1U, ce switch occupera peu de place dans votre baie ou votre coffret (1 unité = 4,45 cm).

Rackable, ce switch est limé avec des pattes de fixation pour une installation dans une baie ou un coffret 19". Les pattes de fixation sont à visser de part et d'autre du switch.

La technologie de redirection automatique MDI / MDI-X permet de connecter aussi bien un cordon croisé qu'un cordon droit dans n'importe quel port du switch.

Facile à utiliser, ce switch Plug&Play ne nécessite aucun paramétrage.

Les indicateurs LED sont un moyen rapide et facile pour détecter les anomalies et les ports connectés.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Format :                            | Rackable 19"                           |
| Nombre de ports RJ45 :              | 24                                     |
| Nombre de ports SFP :               | 4                                      |
| Vitesse réseau :                    | 10/100/1000 Mbps                       |
| Cordon réseau adapté :              | Cordon RJ45 CAT6                       |
| Standard :                          | IEEE 802.3 - IEEE 802.3u - IEEE802.3ab |
| Protocole :                         | CSMA/CD                                |
| Topologie :                         | Réseau en étoile (Star)                |
| Conception :                        | Métal robuste                          |
| Plug&Play :                         | Oui                                    |
| Indicateurs LEDs :                  | Oui                                    |
| Température de fonctionnement :     | 0°C ~ +40°C                            |
| Température de stockage :           | -10°C ~ +70°C                          |
| Taux d'humidité de fonctionnement : | 10% ~ 90% RH                           |
| Taux d'humidité de stockage :       | 5% ~ 90% RH                            |
| Alimentation secteur :              | Fournie                                |



### Données Logistiques

Référence : 61 221

Code Douane : 85176200

Poids Brut : 3,457 Kg

Dim produit : 440 x 180 x 44 mm

Dim emballage : nc

Code EAN : 3660450612214

Pays d'origine : Chine

Poids Net : 3,04 Kg

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : 1 pc