



### DESCRIPTIF :

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

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

Les ports SFP permettent de rajouter jusqu'à 2 ports supplémentaires en fibre optique.

La fonction POE permet d'alimenter le boîtier en électricité dans les endroits qui sont dépourvus de prise électrique. En effet, le transfert des données et l'alimentation du boîtier sont effectués par l'unique cordon ethernet RJ45.

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

Rackable, ce switch est livré 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 ports RJ45
- Nombre de ports fibre : 2 ports SFP
- Vitesse réseau : 10/100/1000 Mbps
- Cordon réseau adapté : Cordon RJ45 CAT6A
- 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
- Alimentation secteur : Fournie
- Dimensions : 440 x 180 x 44 mm
- Poids : 1,6 Kg
- 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



### Données Logistiques

Référence : 61 078

Code Douane : nc

Poids Brut : nc

Dim produit : nc

Dim emballage : nc

Code EAN : nc

Pays d'origine : Chine

Poids Net : nc

Cond produit : nc

Cond emballage : nc