

## SWITCH INDUSTRIEL - 4 PORTS + 1 FIBRE OPTIQUE SC DUPLEX



### DESCRIPTION :

Ce switch ethernet permet un fonctionnement dans un milieu de grade industriel hostile. Il est destiné à être installé sur un Rail Din et convient aux chaînes de production et machines automatisées. Ce switch dispose de 4 ports 10/100Mbps + 1 port Fibre optique multi-mode avec connecteur SC pour permettre la mise en place d'un réseau haut-débit. Ce produit fonctionne à l'aide d'une alimentation **non fournie**\*.

### DESCRIPTION DETAILLEE :

Ce produit est conçu pour être monté sur un **Rail Din** standard. Il est conforme à la norme **IEC61000-6-2**. Une LED permet de surveiller facilement l'activité de connexion des ports. Ce switch dispose de 4 ports 10/100Mbps plus 1 port fibre SC Duplex. La connexion en fibre peut couvrir jusqu'à 2 km.

\*Ce switch nécessite l'utilisation d'un bloc d'alimentation. L'alimentation **n'est pas fournie** et doit être achetée séparément. Il est nécessaire de vérifier la comptabilité de votre alimentation avec le switch.

- Si vous possédez déjà un bloc d'alimentation :

Vérifiez la compatibilité de la tension du switch avec celle de l'alimentation (**12 à 48 V DC**).

Vérifiez la puissance restante disponible sur le bloc d'alimentation nécessaire à l'ajout du switch (**30W**).

- Dans le cas contraire :

Nous vous recommandons l'achat d'un bloc d'alimentation d'une puissance minimum de **30 W** et d'une tension comprise entre **12 et 48 V DC**.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Nombre de ports :	4 x 10/100Mbps et 1 x fibre SC Duplex
Installation :	Rail Din
Température de fonctionnement :	-20°C~70°C
Humidité de fonctionnement :	5%~95%
Température de stockage :	-25°C~85°C
Prise en charge PoE :	Non
Manageable :	Non
Débit de données :	Fast Ethernet
Alimentation :	12 à 48V DC
Consommation :	4.3W Max. 0.3A @ 12VDC, 0.15A @ 24VDC, 0.07A @ 48VDC
Ventilateur :	Non
Taux de transfert des paquets :	14,880 pps for 10Mbps 148,810 pps for 100Mbps
Couleur :	Noir

#### Données Logistiques

Référence : 61 606

Code Douane : 85176200

Poids Brut : nc

Dim produit (LxHxP) : 26x70x110 mm

Dim emballage : nc

Code EAN : 3660450616069

Pays d'origine : Chine

Poids Net : 0,2 kg

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : nc