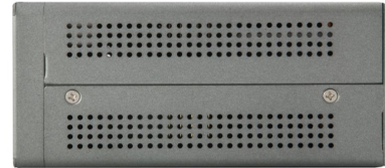


SWITCH INDUSTRIEL POE GIGABIT - 8 PORTS + 4 SFP



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 8 ports RJ45 10/100/1000Mbps (PoE) + 4 ports SFP 10/100/1000Mbps. 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. Ce switch dispose de 8 ports RJ45 10/100/1000Mbps (PoE) + 4 ports SFP 10/100/1000Mbps.

*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 (**48 à 57 V DC**).

Vérifiez la puissance restante disponible sur le bloc d'alimentation nécessaire à l'ajout du switch (**240 W**).

- Dans le cas contraire :

Nous vous recommandons l'achat d'un bloc d'alimentation d'une puissance minimum de **240 W** et d'une tension comprise entre **48 et 57 V DC**.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Nombre de ports :	8x RJ45 10/100/1000Mbps (PoE) 4x SFP 10/100/1000Mbps
Installation :	Rail Din
Température de fonctionnement :	-40°C~75°C
Humidité de fonctionnement :	10%~90%
Température de stockage :	-40°C~85°C
Prise en charge PoE :	Oui
Débit de données :	10/100Mbps
Alimentation :	48 à 57V DC
Taille de la mémoire RAM :	128 Mb
Taille de la mémoire flash :	32 Mb
Backplane :	24Gbps
Ventilateur :	Non
Couleur :	Noir

Données Logistiques

Référence : 61 630

Code Douane : 85176200

Poids Brut : nc

Dim produit (LxHxP) : 62x130x135

Dim emballage : nc

Code EAN : 3660450616304

Pays d'origine : Chine

Poids Net : 0,7 kg

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : nc