



DESCRIPTION :

Le switch industriel est idéal pour le déploiement d'appareils Ethernet autoalimentés par le système PoE.

DESCRIPTION DETAILLEE :

Son indice de protection est IP30 et permet son utilisation dans des conditions extrêmes de températures fréquentes dans les environnements de production ou en extérieur, pour cet usage, le Switch IG5-624HTP devra être abrité dans un coffret, afin de le protéger des projections liquides et des poussières.

Le Switch possède aussi 2 ports SFP bi-vitesse pour modules fibre optique permettant des liaisons longues distances Gigabit ou Fast Ethernet.

Les 2 liens sur fibre optique sont par défaut en mode indépendants pour effectuer des installations de type «guirlande» ; Ils peuvent aussi être ajustés par DIP Switch, en liaisons redondantes vers un serveur, mettant en oeuvre sa fonction Auto-Recover garantissant aucune pertes des paquets de données échangées

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Nb de ports RJ45 :	4 ports RJ45 10/100/1000
Nb de ports fibre :	2 ports SFP 100FX/1000SX/LX
Réglage de vitesse des ports SFP :	DIP#1 & DIP#2
Mode fibre redondant :	DIP#3
Jauge d'état de consommation POE :	30/60/90/120W maxi
Mode POE :	EndSpan 1/2(+), 3/6(-)
Bornier d'alimentation Redondante 6 points) :	2 sources + alarme
Alimentation requise :	48 volts de 1 à 5 Amp maxi (selon vos besoins PoE)
Budget PoE :	120W max selon l'alimentation optionnelle utilisée
Fixation fournie :	Rail Din et murale
Environnement de fonctionnement :	T -40°C / 75°C - H de 5 à 95% d'humidité

Données Logistiques

Référence : nc	Code Douane : nc	Poids Brut : 1,70 Kg	Dim produit : nc	Dim emballage : nc
Code EAN : nc	Pays d'origine : Chine	Poids Net : 1,50 Kg	Cond produit : nc	Cond emballage : nc