



DESCRIPTION :

Ce switch industriel POE est idéal pour les installations nécessitant des switches fiables et performants (chaînes de productions, machines automatisées etc.).

Le switch industriel maintient les composants conçus pour résister aux environnements difficiles sans compromettre la fiabilité et la stabilité.

La fonction POE donne l'alimentation des équipements qui sont connectés, sans passer par une prise secteur murale. En effet, **le transfert des données et l'alimentation du switch sont effectués par l'unique cordon ethernet RJ45.**

Lors de l'achat, pensez à favoriser un switch doté d'un nombre supérieur de ports que nécessaire, ce qui vous permet d'ajouter des postes de travail supplémentaires sans avoir à renouveler votre switch.

CARACTERISTIQUES :

Nombre de ports :

4 x RJ45 10/100M TX PoE
1 x RJ45 10/100M TX
1 x Bornier d'alimentation

Entrée de puissance :

Double entrée d'alimentation 9V-56V (redondance d'alimentation)
Entrée 9-56V : switch sans PoE
Entrée 44-56V : switch avec PoE

Sortie de Puissance :

Sortie de relais d'alarme 1A à 24V

Consommation d'énergie :

3,76W à 48V pleine charge

Fond de panier (Gbps) :

1G

Débit de données :

10/100Mbps

Fonctions PoE :

Tension d'entrée : 44V -56V .
Puissance PoE par port : 30W. Maximum 36W avec entrée 56V .
Puissance total PoE : 126W

Taux de transfert de paquets :

100Mbps port - 148,000pps
10Mbps port - 14,880pps

Température (° C) :

En fonctionnement : - 40°C ~ 75°C
Stockage : - 40°C ~ 85°

Humidité :

Stockage : 5% ~ 95%
En fonctionnement : 5% ~ 95%

Dimensions (L x P x H mm) :

36 x 105 x 142 mm

Poids (g) :

460 g

Resistance :

150,000 hrs à 25°C

Données Logistiques

Référence : 61 615

Code Douane : 85176200

Poids Brut : 500 g

Dim produit : 36x105x142mm

Dim emballage : 40x115x152 mm

Code EAN : 3660450616151

Pays d'origine : Chine

Poids Net : 460 g

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : 1 pc