

# Planet ISW-500T switch indust. 5P 10/100 compact -40/+75°



## DESCRIPTION

Taille compacte encore plus pratique !

Le switch industriel ISW-500T de Planet est un concentré de technologie réseau endurcie pour résister aux locaux de production, aux poussières des entrepôts et aux conditions climatiques extrêmes.

Equippé d'une double entrée d'alimentation, il permet d'assurer une continuité de connectivité par redondance des sources et une commutation automatique sans coupure.

les plus produit :

- Standard Ethernet 10/100Mbps avec détection droit-croisé Auto-MDiX
- Boîtier métal IP30 et composants résistants aux températures de -45°C à +75°C
- Résistant aux chocs et aux vibrations et protégé coté RJ45 jusqu'à 6kV DC
- Alimentable en redondance de 12 à 48 Volt DC il supporte aussi le 24V AC

Spécifications :

- Fixation sur Rail DIN 35mm et pate de fixation murale fournies
- Fond de panier 1Gbps
- Buffer interne 448 kbits
- Connecteur bornier d'alimentation 6 points (1/2 source 1, 3/4 alarme, 5/6 source 2)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : ISW-500T

**Caractéristiques principales :**

Norme réseau : 10/100 Mbps

Niveau d'administration : Aucun

Management : Non

Environnement d'utilisation : Industriel

Industriel : Oui

Rackable : Non

Fonction PoE : Non

Alimentation : Bornier redondant en option

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : -40° à 75°C

Fixation : Rail DIN + murale

**Connectique :**

Nombre de port(s) total : 5

Nombre de port(s) RJ45 : 5

Nombre de port(s) fibres : 0

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

Autre(s) port(s) : Non

**Connectique RJ45 :**

Nombre de port(s) 10/100 : 5

Nombre de port(s) 10G : 0

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 0

**Connectique Fibre :**

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 0

Nombre de port(s) SFP + : 0

Nombre de port(s) SFP Bi-Vitesse 1G/100 : 0

Nombre de port(s) SFP 100FX : 0

**Détails PoE :**

Norme PoE : Aucune

Budget PoE (Watts) : 0

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 0

Nombre de port(s) PoE++ 60w : 0

**Dimensions :**

Longueur (mm) : 104

Largeur (mm) : 70

Hauteur (mm) : 30