

L'IOT-BOX-SW8G est un switch ethernet industriel 8 ports gigabits (10/100/1000Mbps) compatible Rail Din



## Caractéristiques générales :

Nombre de ports ethernet : 8 ports  
Manageable : Non  
Débit : 10/100/1000Mbps  
Température extrême : Oui  
Nombre de ports : 8  
Fonction : switch non administrable  
Port ethernet : RJ45

## Configuration détaillée :

Ethernet : 8 x 10/100/1000T(x), auto negotiation speed duplex mode, auto MDI/MDI-X  
Capacité switch : 16Gbps  
Taille de la table MAC : 4K  
Buffer de paquet : 1,5 Mbits  
Standards :

- IEEE 802.3 10BaseT
- IEEE 802.3u 100BaseTX
- IEEE 802.3ab 1000BaseT
- IEEE 802.3x Flow Control

Alimentation : 12 - 48V DC redondante.  
Connectique d'alimentation : bornier 6 PIN, 6-contact terminal block  
Alarme : 1 sortie relais 1A@24V dc  
Consommation : 20W  
Protection contre la surtension : Oui  
Protection inversion de polarité : Oui  
Chassis : Métal  
Indice d'étanchéité : IP30  
Dimensions : 29x140x98 mm  
Poids : 750g  
Fixation : Rail Din  
Température de fonctionnement compatible : -40°C ~ 75°C  
Standard EMI : FCC Part 15 Subpart B Class A, CE EN 55032 Class A  
Standard EMS :

- IEC61000-4-2 (ESD)
- IEC61000-4-3 (RS)
- IEC61000-4-4 (EFT)
- IEC61000-4-5 (Surge)
- IEC61000-4-6 (CS)
- IEC61000-4-8 (Magnetic Field)

Résistance aux chutes : IEC60068-2-32  
Résistance aux chocs : IEC60068-2-27  
Résistance aux vibrations : IEC60068-2-6  
RoHS : Oui  
MTBF : > 100,000 heures  
Garantie 5 ans

