

L'IOT-BOX-SW5G est un switch ethernet industriel 5 ports gigabits compatible Rail Din.

Caractéristiques générales :

Nombre de ports ethernet : 5 ports
Manageable : Non
Débit : 10/100/1000Mbps
Température extrême : Oui
Nombre de ports : 5
Fonction : switch non administrable
Port ethernet : RJ45

Configuration détaillée :

Ethernet : 5x 10/100/1000T(x), auto negotiation speed duplex mode, auto MDI/MDI-X
Capacité switch : 10Gbps
Taille de la table MAC : 2K
Buffer de paquet : 1 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 4 PIN, 4-contact terminal block
Consommation : 5W
Protection contre la surtension : Oui
Protection inversion de polarité : Oui
Chassis : Métal
Indice d'étanchéité : IP30
Dimensions : 29x140x98 mm
Poids : 550g
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

