

L'IOT-BOX-SWP5G est un switch ethernet industriel 5 ports gigabits (10/100/1000Mbps), dont 4 PoE+ (IEEE 802.3at) et compatible Rail Din.



Caractéristiques générales :

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

Configuration détaillée :

Ethernet : 4 ports LAN 10/100/1000T PoE+ et 1 ports LAN 10/100/1000T
Capacité switch : 10Gbps
Taille de la table MAC : 2K
Buffer de paquet : 1Mbits
Standards :

- IEEE 802.3 10BaseT
- IEEE 802.3u 100BaseTX
- IEEE 802.3ab 1000BaseT
- IEEE 802.3x Flow Control
- IEEE 802.3af Power over Ethernet
- IEEE 802.3at PoE+

Alimentation : 48 - 57V DC redondante. Pour le PoE+ nous recommandons plus de 50V en entrée.

Connectique d'alimentation : bornier 4 PIN, 4-contact terminal block

Consommation : 5W sans PoE et 120W max avec PoE+

Alimentation par port ethernet : jusqu'à 30W

Protection contre la surtension : Oui

Protection inversion de polarité : Oui

Chassis : Métal

Indice d'étanchéité : IP30

Dimensions : 29x140x98 mm

Poids : 700g

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

