

Switch industriel Gigabit gérable TP-Link Omada à 6 ports



- TP-Link Omada Industrial Gigabit Manageable Switch
- 6 ports Gigabit avec 4 RJ45, 1 combo RJ45/SFP et 1 SFP dédié
- Gestion facile avec VLAN, QoS et STP/RSTP
- Conception industrielle IP40
- Alimentation redondante
- Montage sur rail DIN ou mural
- Gestion centralisée depuis Omada Cloud et App



Référence / Modèle	TPLINK-236 / IES206G
---------------------------	-----------------------------

Caractéristiques techniques

Commutateur Gigabit industriel TP-Link Omada
4 ports RJ45 10/100/1000 Mbps
1 port combo Gigabit RJ45/SFP
1 port Gigabit SFP dédié
Capacité de commutation de 12 Gbps
Taux de transfert de paquets de 8,93 Mpps
Table MAC de 8K adresses
Mémoire tampon de 4 Mbit
Prise en charge de Jumbo Frame jusqu'à 15 KB

Fonctionnalités de commutation

VLAN par port, VLAN MTU et VLAN 802.1Q
Jusqu'à 32 groupes VLAN et 4K VID
QoS QoS avec priorité 802.1p et DSCP
8 files d'attente prioritaires et ordonnancement WRR

Switch industriel Gigabit gérable TP-Link Omada à 6 ports

Référence / Modèle

TPLINK-236 / IES206G

Contrôle de la bande passante par port

Contrôle des tempêtes de diffusion, de multidiffusion et d'Unknown-Unicast

Agrégation statique de liens avec jusqu'à 2 groupes

Détection de boucle

STP et RSTP

IGMP Snooping v1, v2 et v3

Gestion de l'interface

Interface de gestion basée sur le web

Prise en charge matérielle, logicielle et dans le nuage du contrôleur Omada

Découverte automatique des appareils

Configuration et mise à jour en bloc du micrologiciel

Diagnostics de câblage

Surveillance DDM numérique pour les liens SFP

Alarmes

Relais de défaut avec contact normalement fermé 24 V / 1 A

Alimentation électrique

Entrée d'alimentation DC redondante 9,6 à 60 V

Protection contre les surintensités

Protection contre les surtensions

Protection contre l'inversion de polarité

Consommation électrique maximale jusqu'à 5,09 W en fonction de la tension d'entrée

Environnement

Température de fonctionnement -40 °C à 75 °C (-40 °C à 75 °C)

Température de stockage -40 °C à 85 °C (-40 °C à 85 °C)

Humidité de fonctionnement 5 % à 95 % sans condensation

Protection contre les surtensions jusqu'à ±6 kV sur les ports Ethernet

Protection ESD jusqu'à ±8 kV dans l'air

Switch industriel Gigabit gérable TP-Link Omada à 6 ports

Référence / Modèle

TPLINK-236 / IES206G

Caractéristiques physiques

Boîtier en aluminium avec protection IP40

Montage sur rail DIN ou au mur

Dimensions : 129 × 95 × 45 mm

Poids net : 0,54 kg

Conception sans ventilateur

Contenu

Commutateur Gigabit industriel TP-Link Omada TPLINK-236 (IES206G) TP-Link Omada TPLINK-236 (IES206G)

Kit de montage sur rail DIN

Kit de montage mural

Bornier amovible pour alimentation redondante

Guide d'installation rapide

Certifications

CE

FCC

RoHS