

Switch industriel Gigabit gérable TP-Link Omada à 8 ports



- TP-Link Omada Industrial Gigabit Manageable Switch
- 8 ports Gigabit avec 6 RJ45 et 2 combo RJ45/SFP
- Gestion facile avec VLAN, QoS et STP/RSTP
- Conception industrielle IP40 avec alimentation redondante et montage sur rail DIN ou mural
- Gestion centralisée depuis Omada Cloud et App.



Référence / Modèle	TPLINK-235 / IES208G
Caractéristiques techniques	
Commutateur Gigabit industriel TP-Link Omada	
6 ports RJ45 10/100/1000 Mbps	
2 ports combo Gigabit RJ45/SFP	
Capacité de commutation de 16 Gbps	
Taux de transfert de paquets de 11,9 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	
Contrôle de la bande passante par port	

Switch industriel Gigabit gérable TP-Link Omada à 8 ports

Référence / Modèle	TPLINK-235 / IES208G
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 5,99 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	
Caractéristiques physiques	

Switch industriel Gigabit gérable TP-Link Omada à 8 ports

Référence / Modèle	TPLINK-235 / IES208G
Boîtier en aluminium avec protection IP40	
Montage sur rail DIN ou au mur	
Dimensions : 129 × 95 × 45 mm	
Poids net : 0,56 kg	
Conception sans ventilateur	
Contenu	
Commutateur Gigabit industriel TP-Link Omada IES série TPLINK-235 (IES208G) TP-Link Omada IES série	
Kit de montage sur rail DIN	
Kit de montage mural	
Bornier amovible pour alimentation redondante	
Guide d'installation rapide	
Certifications	
CE	
FCC	
RoHS	