






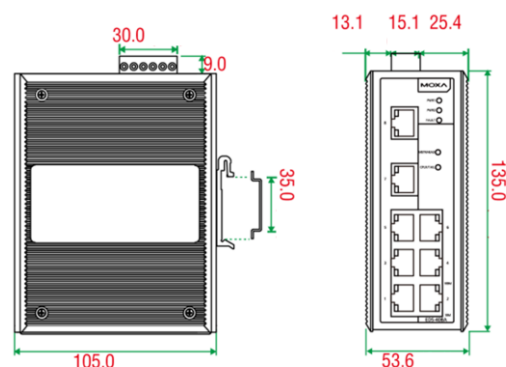


-  **Switch 8 ports**
-  **Ports Cuivre et Fibre Optique**
-  **Fixation Rail DIN**
-  **Double alimentation**
-  **IP 30**

Le **ZY-IP-SWFOM06RJ** est un commutateur Ethernet composé de 6 ports Cuivre (10/100BaseT (X)) et 2 ports Fibre Optique (100BaseFX (SC)). Il prend en charge plusieurs fonctions de gestion, notamment la technologie Turbo Ring, le VLAN par port, la qualité de service, la gestion de la bande passante, ou encore la signalisation des événements par e-mail ou relais. La fonction Turbo Ring se configure facilement au travers de l'interface Web ou bien à l'aide des commutateurs DIP. Sa conception axée sur les environnements industriels rigoureux lui confère une adaptabilité à toute application nécessitant une haute disponibilité. Le **ZY-IP-SWFOM06RJ** supporte une plage de fonctionnement de température standard de 0 à 60° C.

Caractéristiques

Interfaces	RJ45 x6	SC 2x2
Transmission fibre	Max 0dBm	Min -5dBm
Réception fibre		-34dBm
Longueur fibre		40 km
Saturation fibre		-3dBm
Alimentation		24 VDC
Dimensions		135x105x53,6mm
Matière		Métal
Poids		0,650 Kg



Applications



- Sonorisation de confort 
- Sonorisation de Sécurité 

Photo non contractuelle

