



Switch/Convertisseur 8 ports SFP Gigabit, 2 ports RJ45 Ethernet

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Switch 8 ports SFP Gigabit pour modules miniGbic* + 2 ports RJ45 Eth
Définition des Ports	8 Ports Gigabit Optique SFP et 2 Ports Ethernet Gigabit Cuivre
Mode Isolation VLAN	ON : Isolation entre Ports SFP 1 à 8 - Communication possible uniquement avec les 2 Ports Ethernet cuivre RJ45 OFF : Communication possible entre tous les ports
Interface Optique	SC/FC/ST/LC (dépend du module optique* ou jarretière utilisé)
Type de Fibre	Fibre Monomode ou Fibre Multimode
Type de Module	MiniGbic 10/100/1000M Eth - Fibre Monomode Simplex ou Duplex - Fibre Multimode Duplex (dépend du module optique* utilisé)
Distance de Transmission	de 0 à 100 km (dépend du module optique* utilisé)
Tension de Fonctionnement	Tension d'entrée : 12V Continu Tension d'alimentation : de 100 à 240V Alternatif 50/60Hz
Protocoles Standards	IEEE802.3 - IEEE802.3u - IEEE802.3ab
Environnement de Travail	Température de fonctionnement : -10°C à +50°C Humidité Relative : 5% à 95%
Dimensions	210x140x37mm (LxPxH)

*Modules SFP (mini-GBic) non inclus

VISUELS



