

SWITCHES

Le switch Office ou commutateur de bureau de DIAMOND est spécialement conçu pour des exigences extrêmement élevées en matière de gestion. Il prend en charge les interfaces de gestion SNMP, Web et CLI. Le switch est pourvu de 10 ports Gigabit Ethernet TP avec autonégociation (10/100/1000Base-T), dont deux ports Dual Media qui peuvent éventuellement être équipés de modules SFP. La fonction de gestion comprend en particulier les fonctionnalités QoS, VLAN, Access Control, RSTP, IGMP Snooping, Alarm, etc.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ 2 ports Gigabit Dual Media voie montante à fibre optique
8 x 10/100/1000 connecteurs Base-T
- ▶ VLAN (802.1q et basé sur ports), QoS, STP/RSTP/MSTP 802.1d/802.1w/802.1s, IGMP Snooping, authentification selon IEEE802.1x, Port Trunking, routage statique IPv4 et IPv6
- ▶ Applications en anneau
- ▶ Management: SNMP/ https/ SSH
- ▶ Appareil de table compact
- ▶ Refroidissement passif

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle:	Switch d'accès Gigabit 10 ports avec SFP Layer2+
Connecteurs:	8 x 10/100/1000Mbit/s TP RJ-45 2 x 1000Mbit/s ports combo module en fibres RJ45/SFP
Type de câble:	Câble à paire torsadée, catégorie 5e Impédance de 100 Ohm, longueur max. de 100 m
Type de fibre:	Fibre optique Multimode 50 ou 62,5/125 µm Fibre optique Singlemode 9/125 µm
Alimentation:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Dimensions boîtier:	220 x 38 x 134 mm (L x l x h)
Poids :	env. 1,4 kilogramme (sans SFPs)
Temp. de service:	0°C à 40°C
Temp. de stockage:	-20°C à 70°C
Humidité relative	10% à 90% sans condensation

INFORMATIONS DE COMMANDE

DESIGNATION	DESCRIPTION	NO. DE COMMANDE
Switch Office Gigabit 10 ports SFP	Switch d'accès Office Gigabit SFP 8 ports 10/100/1000Base-T, 2 ports 1000 SFP	1083542

