



Fiche produit: Switch Ethernet 16 ports 10/100/1000 + 2 SFP Combo Réf.:SWT301



AVANTAGES

- Administrable Niveau 2
- Fonctions QoS L2/L3/L4 et snooping IGMP permettant d'optimiser les applications voix et vidéo
- Pose sur bureau (pieds caoutchouc fournis) ou Rackable 19 pouces (équerres fournies)
- Fonctionnement silencieux (pas de ventilateur)
- Alimentation 220 V interne (pas de bloc d'alimentation séparé)

Réf.	Capacité	Hauteur	Largeur	Profondeur
SWT301	16 ports 10/100/1000 + 2 SFP Combo	44 mm	440 mm	180 mm



CARACTERISTIQUES MATERIELLES

NORMES ET PROTOCOLES	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x, IEEE 802.1d, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p
INTERFACE	16 10/100/1000Mbps RJ45 Ports (Auto-Negotiation/Auto MDI/MDIX) 2 Combo 100/1000Mbps SFP Slots
RÉSEAU	10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100m) 100BASE-TX/1000Base-T: UTP category 5, 5e or above cable (maximum 100m) 100BASE-FX: MMF, SMF 1000BASE-X: MMF, SMF
DIMENSIONS (LXPXH)	17.3* 7.1* 1.7 in. (440* 180* 44 mm)
VENTILATEURS	Sans
ALIMENTATION	100-240VAC, 50/60Hz – 14,4 W

PERFORMANCES

Bandwith/Backplane	32 Gbps
MAC Address Table	8 K
Packet Forwarding Rate	23,8 Mpps
Jumbo Frame	10240 Bytes

AUTRE

CERTIFICATION	FCC, CE, RoHS
CONTENU DE L'EMBALLAGE	Switch rackable ou bureau 16 ports 10/100/1000 + 2 ports SFP Cordon d'alimentation 220 V Guide d'installation + CD Kit de montage en rack 19 pouces Pieds caoutchouc
PRÉREQUIS SYSTÈME	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™, Windows 7 or Windows 8, MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement : 0°C~40°C (32°F~104°F) Température de stockage : -40°C~70°C (-40°F~158°F) Humidité de fonctionnement : 10 %~90 %, sans condensation Humidité de stockage : 5 %~90 %, sans condensation



FONCTIONNALITÉS LOGICIELLES

QUALITÉ DE SERVICE	<ul style="list-style-type: none"> Support 802.1p CoS/DSCP priority Support 4 priority queues Queue scheduling: SP, WRR, SP+WRR Port/Flow- based Rate Limiting Voice VLAN
CARACTÉRISTIQUES L2	<ul style="list-style-type: none"> IGMP Snooping V1/V2/V3 802.3ad LACP (Up to 6 aggregation groups, containing 4 ports per group) Spanning Tree STP/RSTP/MSTP BPDU Filtering/Guard TC/Root Protect Loop back detection 802.3x Flow Control
VLAN	Supports up to 512 VLANs simultaneously (out of 4K VLAN IDs)
LISTE DES CONTRÔLES D'ACCÈS	L2~L4 package filtering based on source and destination MAC address, IP address, TCP/UDP ports
SÉCURITÉ	<ul style="list-style-type: none"> SSH v1/v2 SSL v2/v3/TLSv1 Port Security Broadcast/Multicast/Unknown unicast Storm Control
ADMINISTRATION	<ul style="list-style-type: none"> Web-based GUI and CLI management SNMP v1/v2c/v3, compatible with public MIBs and TP-LINK private MIBs RMON (1, 2, 3, 9 groups) CPU Monitoring Port Mirroring Time Setting: SNTP Firmware Upgrade: TFTP & Web System Diagnose: VCT SYSLOG & Public MIBS