



## AVANTAGES

- Administrable Niveau 2
- Fonctions QoS L2/L3/L4 et snooping IGMP permettant d'optimiser les applications voix et vidéo
- Fonction VLAN 802.1Q, la sécurité par port et le Storm control vous offrent des stratégies de sécurité efficaces
- 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
<a href="#">SWT303</a>	24 ports 10/100/1000 + 4 SFP Combo	44 mm	440 mm	180 mm



## CARACTERISTIQUES MATERIELLES

<b>NORMES ET PROTOCOLES</b>	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
<b>INTERFACE</b>	24 x 10/100/1000Mbps RJ45 Ports (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX) 4 Combo 100/1000Mbps SFP Slots
<b>RÉSEAU</b>	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
<b>DIMENSIONS (LXPXH)</b>	17.3* 7.1* 1.7 in. (440* 180* 44 mm)
<b>VENTILATEURS</b>	Sans
<b>ALIMENTATION</b>	100-240VAC, 50/60Hz – 22,3 W

## PERFORMANCES

<b>Bandwith/Backplane</b>	48 Gbps
<b>MAC Address Table</b>	8 K
<b>Packet Forwarding Rate</b>	35,7 Mpps
<b>Jumbo Frame</b>	10240 Bytes

## AUTRE

<b>CERTIFICATION</b>	FCC, CE, RoHS
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>	Switch rackable ou bureau 24 ports 10/100/1000 + 4 ports SFP Combo Cordon d'alimentation 220 V Guide d'installation + CD Kit de montage en rack 19 pouces Pieds caoutchouc
<b>PRÉREQUIS SYSTÈME</b>	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™, Windows 7 or Windows 8, MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.
<b>ENVIRONNEMENT</b>	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	
<b>QUALITÉ DE SERVICE</b>	Support 802.1p CoS/DSCP priority Support 4 priority queues Queue scheduling: SP, WRR, SP+WRR Port/Flow-based Rate Limiting Voice VLAN
<b>CARACTÉRISTIQUES L2</b>	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
<b>VLAN</b>	Supports up to 512 VLANs simultaneously (out of 4K VLAN IDs)
<b>LISTE DES CONTRÔLES D'ACCÈS</b>	L2~L4 package filtering based on source and destination MAC address, IP address, TCP/UDP ports
<b>SÉCURITÉ</b>	SSH v1/v2 SSL v2/v3/TLSv1 Port Security Broadcast/Multicast/Unknown-unicast Storm Control
<b>ADMINISTRATION</b>	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 Firmware Upgrade: TFTP & Web System Diagnose: VCT SYSLOG & Public MIBS