

# SWITCH CONFIGURABLE

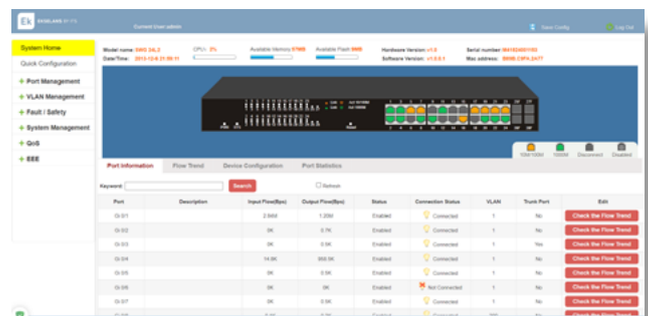
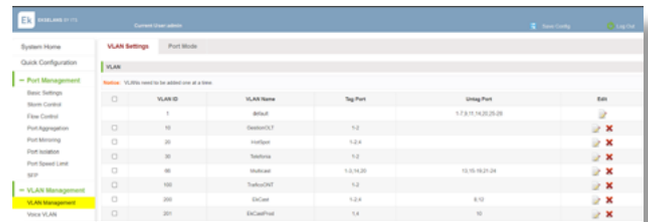
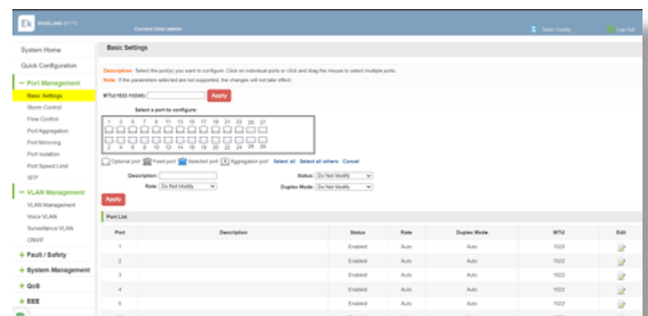
## SWG 24 L2



- ✓ 24 Ports 10/100/1000Mbps
- ✓ + 4 ports SFP
- ✓ Switch couche 2 + fonction pour routage efficace
- ✓ Standard IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x.
- ✓ Gestion des VLAN, espionnage IGMP, Manipulation de la table MAC, surveillance et analyse par port miroir...
- ✓ Interface de gestion Web, SSH, TELNET, SNMP.
- ✓ 1U / Rack 19"
- ✓ Installations Multi-cast (Sociétés, Hôtels, Hopitaux, Bureaux...)
- ✓ Compatible avec les installations de solutions GPON by EK, EK CAST, EK HOTEL et WiFi by EK.



SWG 24 L2



## DONNEES TECHNIQUES

MODELE		SWG 24 L2
Référence		334200
Ports	Mbps	24 x 10/100/1000
Fonctions Port		IEEE 802.3 pour Ethernet IEEE 802.3u pour Fast Ethernet IEEE 802.3u pour IEEE 802.3ab GB Ethernet MDI/MDIX automatique Le contrôle de flux IEEE 802.3x prend en charge le mode duplex intégral Prend en charge le fonctionnement semi/duplex intégral (moitié à 10/100 Mbps, plein à 1000 Mbps)
Capacité	Gbps	56
Taux de transfert Max	Mpps	41,66
Capacité de la table adresses MAC		8K
Tampon Paquet de données	MB	4
Mémoire Flash	MB	16
Mode Veille	W	6,143
Puissance Maxi Consommation	W	16,34
Tension d'entrée		Bloc d'alimentación interne de 100 à 240 V CA, 50 a 60 Hz
MTBF		415.670 h
VLAN		Port-based VLAN 802.1Q tagged VLAN Auto Surveillance VLAN Voix VLAN Management VLAN Max. 4094 VLAN
Caractéristiques Switch L2		- Contrôle de flux Espionnage IGMP V1/V2/V3 / pour 256 groupes Espionnage MLD Link aggregation - Détection "Loopback" - LLDP Protocole "Spanning tree" 802.1D STP / 802.1w RSTP / 802.1s MSTP QOS Port miroir
Sécurité		DDOS ACL
Interface de gestion		WEB, SSH, TELNET, SNMP.
Dissipation de chaleur		55.77 BTU/h
Ventilation		avec ventilateur
Température de fonctionnement	°C	0 - 50
Taux d'humidité	%	10 - 90 (avec condensation)
Dissipation Max	BTU/h	7,03
Dimensions	mm	440 x 280 x 44
Poids	Kg	2,295