SWITCH GERENCIÁVEL

SWG 24 L2



- √ 24 portas 10/100/1000 Mbps + 4 portas SFP
- √ Funcionalidade Layer 2+ para roteamento mais eficiente
- √ Norma IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x. 802.3af, 802.3at
- √ Gestão VLAN, IGMP snooping, MACs admin, port mirroring,...
- √ Acesso CLI, telnet, webmanagement, SNMP
- √ 1U de rack 19"
- √ Multi-cenário (instalações empresarias, hotéis SoHo,...)
- √ Produto idóneo para integrar em instalações de GPON by EK, EK CAST, EK HOTEL, WiFi by EK





SWG 24 L2

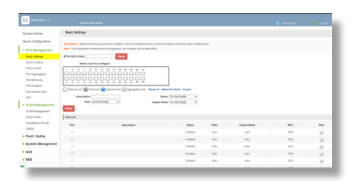








TABLA TÉCNICA _____

REFERÊNCIA		SWG 24 L2
Código		334200
Número de portas	Mbps	24 x 10/100/1000
Funções de portas		IEEE 802.3 para Ethernet IEEE 802.3u para Fast Ethernet IEEE 802.3at (para DGS-1100-08P) MDI/MDIX automático O controlo de fluxo IEEE 802.3x admite modo dúplex completo Admite operação de dúplex médio/completo (a mitade a 10/100 Mbps, completo a 1000 Mbps)
Capacidade de comutação	Gbps	56
Taxa máxima de reenvio	Mpps	41,66
Tabela de direcções MAC		8K
Packet buffer	MB	4
Memoria flash	MB	16
Modo standby	W	6,143
Consumo máximo de energia	W	16,34
Alimentação		Fonte de alimentação interna de 100 a 240 V CA, 50 a 60 Hz
MTBF		415,670 h
VLAN		Port-based VLAN 802.1Q tagged VLAN Auto Surveillance VLAN Voice VLAN Management VLAN
Características L2		- Controlo de fluxo Controlo de fluxo 802.3x - parcelas até 10.000 Bytes - IGMP snooping Conhecimento de IGMP Snooping V1/V2/V3 / Admite 256 grupos / Interrogador de IGMP - Agregação de links 802.3ad: Admite um máximo de 8 grupos por dispositivo e 8 portas por grupo - Loopback detection - Diagnóstico de cabos - LLDP - Duplicação de portas One-to-one / Many-to- one Protocolos 802.1D STP / 802.1s MSTP
Dissipação de calor		55.77 BTU/h
Ventilação		Sem ventilador
Temperatura de funcionamento	°C	0 - 50
Humidade	%	10 - 90 (sem condensação)
Dissipação máx.	BTU/h	7,03
Dimensões	mm	440 x 280 x 44
Peso	Kg	2,295