

Networking / Enterprise / Datacenter / Switching

# WIS-S5000-10GT2MS-P-E

Ruijie EBG



## Características

---

- WIS Cloud
- Switch PoE Gestionable Capa 2
- 10 puertos PoE RJ45 Gigabit + 2 puertos SFP 2.5Gigabit
- PoE+ 802.3af/at Hasta 30W en los puertos 1 al 8
- Hasta 125W en total
- VLAN/STP/RSTP/ACL/QoS/RIP
- LACP/DHCP Snooping/IGMP Snooping
- Montaje en rack

## Especificaciones

---

<b>Interface</b>	10 Puertos RJ45 + 2 Puertos SFP + 1 Puerto Consola + 1 Puerto USB
<b>Velocidad puertos</b>	10 Puertos 10/100/1000Mbps + 2 Puertos 2.5 Gigabit
<b>Características PoE</b>	8 Puertos PoE/PoE+ 802.3af/at Hasta 30W por puerto Hasta 125W de potencia PoE total
<b>Capacidad Switching</b>	36Gbps
<b>Tasa de Reenvío</b>	27Mbps
<b>Tabla MAC</b>	16K
<b>Tabla ARP</b>	512
<b>Tabla Routing</b>	64 Rutas estáticas
<b>Jumbo Frame</b>	9126
<b>VLAN</b>	Hasta 4096 802.1Q / Basadas en Puerto / Voice VLAN / Basic QinQ
<b>QinQ</b>	QinQ básico / QinQ Flexible
<b>Control de Redundancia</b>	STP / RSTP / LACP / RLDp
<b>Protocolo Gestión</b>	Web / Cloud / APP / SNMP / CLI / sFLOW / SSH
<b>DHCP</b>	Servidor / Cliente / Snooping / Relay
<b>Routing</b>	IPv4/IPv6 static routing / RIP / RIPng
<b>ACL</b>	ACL Estándar / Extendidas / Basadas en MAC
<b>QoS</b>	8 prioridades por puerto: Port Rate Limit / SP / WRR / DRR / SP+WRR / SP+DRR, RED/WRED
<b>Multicast</b>	IGMP v1, v2
<b>Seguridad</b>	Filtrado MAC Inválidas / CPP y NFPP por hardware / 802.1X / Radius / Tacacs+
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0° C - 45° C
<b>Consumo</b>	Máximo con PoE 141W
<b>Alimentación</b>	100V AC hasta 240V AC, 50 Hz a 60 Hz
<b>Ruido</b>	<40dB
<b>Dimensiones</b>	297 x 170 x 43,6 mm

**Peso**

2,5Kg

---