

Networking / Enterprise / Datacenter / Switching

# WIS-S5360-24GT4XS-P-E

Ruijie EBG



## Características

---

- WIS Cloud
- Switch Gestionable PoE Capa 3
- 24 puertos RJ45 Gigabit + 4 puertos SFP+ 10Gigabit
- 24 Puertos PoE+ 802.3at - Fuente de alimentación no incluida
- 2 Slot para Fuente de Alimentación Redundante Intercambiable En Caliente
- Montaje en rack
- VLAN/Port Isolation/STP/RSTP/ACL/QoS/RIP/BGP
- LACP/DHCP Snoop/IGMP Snoop/RIP/OSPFv2/OSPFv3

## Especificaciones

<b>Interface</b>	24 Puertos PoE RJ45 + 4 Puertos SFP+ 1 Puerto MGMT + 1 Puerto Consola + 1 Puerto USB
<b>Velocidad puertos</b>	24 Puertos 10/100/1000Mbps + 4 Puertos 10Gb
<b>Capacidad Switching</b>	154 Gbps
<b>Tasa de Reenvío</b>	115 Mpps
<b>Tabla MAC</b>	32K
<b>Tabla ARP</b>	4K
<b>Tabla Routing</b>	8K IPv4 + 4K IPv6 (unicast) 2500 IPv4 + 1200 IPv6 (multicast)
<b>Características PoE</b>	24 Puertos PoE/PoE+ 802.3af/at
<b>Potencia Total PoE</b>	El equipo no incluye fuente de alimentación Con fuente de alimentación RG-PA600I-P-F 370W Con fuente de alimentación RG-PA1000I-P-F 740W
<b>VLAN</b>	Hasta 4096 802.1Q / Basadas en Puerto / Private VLAN / GVRP / Super VLAN
<b>Control de redundancia</b>	STP / RSTP / MSTP / LACP / RLDP / ERPS
<b>Protocolo Gestión</b>	Web/Cloud/APP, SNMP, CLI, RMON, GRPC
<b>DHCP</b>	Servidor / Cliente / Snooping / Relay / IPv6 Snooping / Ipv6 Cliente / IPv6 Relay /ND
<b>Routing</b>	IPv4/IPv6 static routing, RIP, RIPng, OSPFv2, OSPFv3, IS-ISv4, ISv4, and IS-ISv6, BGP4, BGP4+, Routing policy
<b>ACL</b>	ACL Estándar y Extendidas / Basadas en MAC / IPv6 / Redirection / Basadas en tiempo
<b>QoS</b>	8 prioridades por puerto: SP, RR, WRR, DRR, SP+WRR, SP+DRR, SP+WFQ, RED/WRED, Traffic policing: CAR, 802.1p DSCP/ToS traffic
<b>QinQ</b>	QinQ básico / QinQ Flexible
<b>Multicast</b>	IGMP v1, v2, v3 / IGMP Proxy / IGMP v1, v2, v3 Snooping / IGMP Filtering / PIM-DM / PIM-SM / PIM-SSM / MLD Snooping v1,v2 / MLD v1,v2 / PIM-SMv6 and PIM-SSM v6 / MSDP
<b>Seguridad</b>	AAA / RADIUS / TACAS+ / 802.1x / SSHv1,v2 / IP Source Guard / CPP y NFPP / Protección de Puerto
<b>Alta disponibilidad y Stacking Virtual</b>	Tecnología VSU / ERPS / REUP / VRRP
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0° C - 45° C
<b>Consumo</b>	Sin PoE < 35W, con PoE < 750W
<b>Fuente de Alimentación</b>	No incluida, 2 Slot soporta redundancia 1+1. Reemplazable en caliente. Se necesita mínimo 1 Unidad de RG-PA600I-P-F o de RG-PA1000I-P-F
<b>Alimentación</b>	AC 100 V - 240 V

**Dimensiones**

442 x 420 x 43.6 mm

---

**Peso**

4.1 kg

---