

Networking / Enterprise / Datacenter / Switching

# WIS-S6120-20XS4VS2QXS

Ruijie EBG



## Características

---

- WIS
- Switch Gestionable Capa 3
- 20 puertos 1/2.5/10GE SFP+ + 4 puertos 10/25GE SFP28 + 2 Puertos 40GE QSFP+
- Fuente de alimentación no incluida
- Ventiladores y Fuente de Alimentación Redundante
- Montaje en rack

## Especificaciones

---

<b>Interface</b>	20 Puertos SFP+ + 4 Puertos SFP28 + 2 Puertos QSFP+ + Puerto MGMT + Puerto Consola + Puerto USB
<b>Velocidad puertos</b>	20 x 1/2.5/10Gb + 4 x 10/25Gb + 2 x 40Gb
<b>VLAN</b>	Hasta 4096 802.1Q / Basadas en Puerto / Private VLAN / GVRP / Super VLAN / Basic QinQ
<b>Control de redundancia</b>	STP, RSTP, MSTP, LACP, ERPS
<b>Protocolo Gestión</b>	Web/Cloud/APP, SNMP, CLI, RMON, Telnet, CWMP
<b>Agregación</b>	128 puertos LACP 802.3ad
<b>DHCP</b>	Servidor / Cliente / Snooping / Relay / IPV6 Snooping / Ipv6 Cliente / IPSv6 Relay
<b>Routing</b>	Static / RIP / RIPng / OSPFv2 / OSPFv3 / IS-ISv4 / IS-ISv6 / BGP4 / BGP4+ / ECMP
<b>ACL</b>	ACL Estándar y Extendidas
<b>QoS</b>	8 prioridades por puerto: SP, WRR, DRR, SP+WRR, SP+DRR, RED/WRED
<b>Multicast</b>	IGMP v1/v2/v3 / IGMP proxy / IGMP v1/v2/v3 snooping / IGMP filtering / IGMP immediate leave / PIM-DM / PIM-SM / PIM-SSM / MLD Snooping v1/v2 / MLDv1/v2 / MSDP / PIM-SMv6 / PIM-SSMv6
<b>Seguridad</b>	AAA / RADIUS / TACAS+ / 802.1x / SSH v1,v2 / IP Source Guard / CPP y NFPP / SAVI / Protección de Puerto / RPF
<b>Alta Disponibilidad y Stacking Virtual</b>	Tecnología VSU que permite virtualizar múltiples dispositivos en uno virtual / REUP / ERPS
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0° C - 50° C
<b>Consumo</b>	< 85W
<b>Ventiladores redundantes</b>	Incluidas 2 unidades para 2 Slot, soporta redundancia 1+1
<b>Fuente de Alimentación</b>	No incluida, 2 Slot soporta redundancia 1+1. Se necesita mínimo 1 Unidad de RG-PA150I-F
<b>Dimensiones</b>	440 x 330 x 43.6 mm
<b>Alimentación</b>	AC 100 V - 240 V