

WSG05POE 2019 es un Switch PoE Gigabit y PoE Extender con 5 puertos RJ-45 10/100/1000 Mbps con autonegociación. Puede conectarse como un Switch PoE independiente o con otro Switch PoE para ampliar el alcance de la red.

WSG08POE, WSG16POE y WSG24POE son switches de red con protección contra rayos 6KV que incluyen puertos Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbps con autonegociación y son compatibles con IEEE802.3az – Energy-Efficient Ethernet (“Green Ethernet”).

WSG24POE es un switch web managed que incluye 2 slots SFP y una interfaz de consola.

CARACTERÍSTICAS SWITCHES & PoE EXTENDER

WSG05POE 2019 (PoE extender)

- 5 puertos PoE Gigabit
- Hasta 30W por puerto
- Potencia máx.: 70W



WSG16POE

- 16 puertos SFP Gigabit
- Green Ethernet (802.3az)
- Potencia máx.: 260W
- Protección contra rayos 6KV



WSG08POE

- 8 puertos SFP Gigabit
- Green Ethernet (802.3az)
- Potencia máx.: 140W
- Protección contra rayos 6KV
- Sin diseño de carcasa de ventilador



WSG24POE

- 24 puertos PoE Gigabit
- 2 puertos SFP Gigabit
- Green Ethernet (802.3az)
- Potencia máx.: 400W
- Protección contra rayos 6KV



WSG05POE (PoE extender)	WSG08POE	WSG16POE	WSG24POE
Estándar			
<ul style="list-style-type: none"> • IEEE802.3af • IEEE802.3at • IEEE802.3x • IEEE802.3ab • IEEE802.3az 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3i • IEEE 802.3u • IEEE802.3ab • IEEE802.3az • IEEE 802.3x • IEEE 802.3at • IEEE 802.3af • IEEE 1588 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3i • IEEE 802.3u • IEEE802.3ab • IEEE802.3az • IEEE 802.3x • IEEE 802.3at • IEEE 802.3af • IEEE 1588 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3i • IEEE 802.3u • IEEE802.3ab • IEEE802.3z • IEEE 802.3x • IEEE 802.3at • IEEE 802.3af • IEEE 802.1q • (VLANs) /802.1p (QoS) • IEEE 1588
Puertos			
<ul style="list-style-type: none"> • 5 puertos RJ-45 10/100/1000 Mbps con autonegociación 	<ul style="list-style-type: none"> • 8 puertos RJ-45 10/100/1000 Mbps con autonegociación 	<ul style="list-style-type: none"> • 16 puertos RJ-45 10/100/1000 Mbps con autonegociación 	<ul style="list-style-type: none"> • 24 puertos RJ-45 10/100/1000 Mbps con autonegociación • 2 puertos SFP 1000 Mbps • 1 Puerto de consola
Tipo de red (cable)			
<ul style="list-style-type: none"> • 10Base-T: cable UTP cat. 5 o superior (máx. 100m) • 100Base-Tx: cable UTP cat. 5,5e (máx. 100m) • 1000Base-T: cable UTP categoría 5e,6 (máx. 100m) 	<ul style="list-style-type: none"> • 10Base-T: cable UTP cat. 3,4,5 (máx. 100m) • 100Base-T: cable UTP cat. 5,5e (máx. 100m) • 1000Base-T: cable UTP categoría 5e,6 (máx. 100m) 	<ul style="list-style-type: none"> • 10Base-T: cable UTP cat. 3,4,5 (máx. 100m) • 100Base-T: cable UTP cat. 5,5e (máx. 100m) • 1000Base-T: cable UTP cat. 5e,6 (máx. 100m) 	<ul style="list-style-type: none"> • 10Base-T: cable UTP cat. 3,4,5 (máx.100m) • 100Base-Tx: cable UTP cat. 5,5e (máx. 100m) • 1000Base-T: cable UTP cat. 5e,6 (máx.100m) • 1000Base-SX: 62.5µm/50µm MMF (2~550m) • 1000Base-LX: 62.5µm/50µm MMF (2~550m) or 10µm SMF (2~5000m)

Capacidad de switch & transmisión de paquetes			
	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de switch: 16 Gbps • Transmisión de paquetes: 11.9 Mbps • Buffer de paquetes: 1.5 Mbit 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de switch: 32 Gbps • Transmisión de paquetes: 23.81 Mbps • Buffer de paquetes: 2 Mbit 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de switch: 52 Gbps • Transmisión de paquetes: 38.69 Mbps • Buffer de paquetes: 4.1 Mbit
Asignación de potencia			
<ul style="list-style-type: none"> • 1/2(+), 3/6(-) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2(+), 3/6(-) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2(+), 3/6(-) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2(+), 3/6(-)
Indicadores LED			
<ul style="list-style-type: none"> • 10/100/1000M – Alimentación, Enlace/Actividad 	<ul style="list-style-type: none"> • Por dispositivo: Alimentación - Verde • Por puerto: Enlace/Actividad - Verde; PoE - Amarillo 	<ul style="list-style-type: none"> • Por dispositivo: Alimentación - Verde • Por puerto: 10M/100M Enlace/Actividad - Naranja; 1000M Enlace/Actividad - Verde; PoE - Amarillo 	<ul style="list-style-type: none"> • Por dispositivo: Alimentación • Por puerto: Enlace/Actividad/Velocidad, PoE
Método de conmutación			
<ul style="list-style-type: none"> • Store-and-Forward 	<ul style="list-style-type: none"> • Store-and-Forward 	<ul style="list-style-type: none"> • Store-and-Forward 	<ul style="list-style-type: none"> • Store-and-Forward
Dirección Mac			
<ul style="list-style-type: none"> • Aprendizaje automático • Actualización automática 2K 	<ul style="list-style-type: none"> • Aprendizaje automático • Actualización automática 8K 	<ul style="list-style-type: none"> • Aprendizaje automático • Actualización automática 8K 	<ul style="list-style-type: none"> • Aprendizaje automático • Actualización automática 8K
Rendimiento y velocidad de transmisión			
<ul style="list-style-type: none"> • 10Mbps: 14880pps • 100Mbps: 148800pps • 1000Mbps: 1488000pps 	<ul style="list-style-type: none"> • 10Mbps: 14880pps • 100Mbps: 148800pps • 1000Mbps: 1488000pps 	<ul style="list-style-type: none"> • 10Mbps: 14880pps • 100Mbps: 148800pps • 1000Mbps: 1488000pps 	<ul style="list-style-type: none"> • 10Mbps: 14880pps • 100Mbps: 148800pps • 1000Mbps: 1488000pps
Gestión desde interfaz web			
<ul style="list-style-type: none"> • No gestionado 	<ul style="list-style-type: none"> • No gestionado 	<ul style="list-style-type: none"> • No gestionado 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión web

Tamaño			
<ul style="list-style-type: none"> 140*78*28 mm 	<ul style="list-style-type: none"> 280*180*44mm 1.88 kg 	<ul style="list-style-type: none"> 440*208*44 mm 2.53 kg 	<ul style="list-style-type: none"> 440*208*44 mm
Ambiente			
Temperatura: <ul style="list-style-type: none"> funcionamiento 0°C a 40°C almacenamiento -40°C a 70°C Humedad sin condensación: <ul style="list-style-type: none"> funcionamiento 10%~90% almacenamiento 5%~90% 	Temperatura: <ul style="list-style-type: none"> funcionamiento 0°C a 45°C almacenamiento -40°C a 70°C Humedad sin condensación: <ul style="list-style-type: none"> funcionamiento 10%~90% almacenamiento 5%~90% 	Temperatura: <ul style="list-style-type: none"> funcionamiento 0°C a 45°C almacenamiento -40°C a 70°C Humedad sin condensación: <ul style="list-style-type: none"> funcionamiento 10%~90% almacenamiento 5%~90% 	Temperatura: <ul style="list-style-type: none"> funcionamiento 0°C~40°C almacenamiento -10°C a 70°C Humedad sin condensación: <ul style="list-style-type: none"> funcionamiento 16,67~90% almacenamiento 5%~90%
Potencia PoE			
<ul style="list-style-type: none"> Hasta 30W por puerto Potencia PoE: 70W 	<ul style="list-style-type: none"> Hasta 30W por puerto Potencia PoE: 120W 	<ul style="list-style-type: none"> Hasta 30W por puerto Potencia PoE: 240W 	<ul style="list-style-type: none"> Hasta 30W por puerto Potencia PoE: 380W
Alimentación y consumo de energía			
<ul style="list-style-type: none"> Alimentación interna: 48-52V 1.5A 80W Máx. (PoE activado): 70W 	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación interna: AC 100V~240V, 50/60Hz, 150W Máx. (PoE activado): 130W (220V/50Hz) 	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación interna: AC 100V~240V, 50/60HZ, 260W Máx. (PoE activado): 264W (220V/50Hz) 	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación interna: AC 100V~240V, 50/60HZ, 400W Máx. (PoE activado): 435W (220V/ 50Hz)
Instalación			
<ul style="list-style-type: none"> Escritorio 	<ul style="list-style-type: none"> Escritorio/pared 	<ul style="list-style-type: none"> Escritorio/pared 	<ul style="list-style-type: none"> Escritorio/pared