

Descripción

S2620R-P es una nueva generación de switches de acceso inteligente a Ethernet. Son mayormente desplegados en IP MAN e intranets, cumpliendo los requisitos de envío de varios servicios Ethernet y accediendo a la red. También proporciona la función PoE para alimentar redes WLAN, cámaras de seguridad, teléfonos VoIP y otras instalaciones con puertos de baja densidad.

S2620R-P dispone de un chasis de 1U de altura. Proporciona 16 puertos 10/100/1000Base-TX ports + 2 puertos gigabit SFP+2 puertos giga RJ45. Con 16 puertos PoE.

Características

- IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3af IEEE802.3at
- Proporciona 16 puertos 10/100/1000 Base-TX + 2 puertos gigabit SFP + 2 puertos giga RJ45
- Proporciona 16 puertos PoE
- Alimentación 270W
- Ancho de banda en back-plane 40Gbps



Interfaces de red	16 x puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps RJ45 2 x puertos 1 Gbps SFP Ethernet, 2 puertos giga RJ45
Indicadores LED	Alimentación, Enlace/actividad, PoE
Capacidad de switching	40 Gbps
Capacidad de envío	38.7 Mpps
Modo de envío	Almacenar y enviar
Paquete de memoria buffer	4.1 Mbit
Tabla de direcciones MAC	8K
Presupuesto PoE	250W
Dimensiones	440 x 200 x 44 mm
Temperatura de uso	0 a 40°C
Temperatura de almacenamiento	-10 a 70°C
Humedad de uso	5 a 95% sin condensación
Alimentación	100-240VAC, 50/60Hz
Consumo máximo	Incluyendo salida PoE: 270W / Sin salida PoE: 20W
Seguridad EMC	FCC, CE, RoHS
Interfaces PoE	Puertos 1-16
Estándar PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Alimentación máxima por puerto	30W
Voltaje PoE	52VDC
Asignación de PIN PoE	V- (RJ45 Pin1,2), V+ (RJ45 Pin 3,6)