



Chipset	IP1717B	
Estándar	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at	
Cambio a Capa (Layer) 2	Ancho de banda de plano trasero: 1Gbps	
	Velocidad de envío de paquete: 12.96Mbps	
	Velocidad de envío de todos los puertos	
Puertos	8*10/100M/1000 Ethernet (PoE) + 2 puertos SFP	
Alimentación	Voltaje	8 puertos PoE con estándar 802.3at/af
	Entrada de voltaje	AC 100-220V/DC 48V
Consumo	Standby	2W
Salida máxima de alimentación	30 W (puerto unitario)	Total 120 W
Tamaño de la tabla de direcciones MAC	4K	
Características	Control de tráfico IEEE 802.3x bajo el modo FULL DUPLEX	
	Control de tormentas basada en la velocidad de transmisión del puerto	
	Control de tormentas basado en PPS	
VLAN	Cuando se enciende el botón VLAN en el panel, los 8 puertos PoE se aíslan del resto pero están disponibles para comunicar con el puerto UPLINK. Cuando la VLAN se desconecta, los 8 puertos pueden comunicar con el resto.	
Funcionamiento	Temperatura de uso	-20°C a +60°C
	Temperatura de almacenamiento	-50°C a +80°C
	Humedad	10 - 90%
Dimensiones	300 x 220 x 30 mm	
Peso	1 Kg	