



AW-GEL-065A-060



Switch PoE gestionado Lite de 6 puertos

Especificaciones técnicas

Información del producto	
Segmento	Switch PoE gestionado Lite
Descripción del Producto	Switch gestionado Lite con 4 puertos Gigabit Ethernet PoE y 2 puertos Gigabit Ethernet RJ45.
Configuración del puerto	
Puerto Ethernet PoE	4xGbE PoE
Puerto Ethernet de enlace ascendente	2xGbE RJ45
Puertos totales	6
Función PoE	
Puerto PoE	4
Potencia de salida PoE máxima	30W
Presupuesto de energía PoE	60W
Estándar PoE	802.3 af/at
Asignación de pines PoE	1/2 (+), 3/6 (-)
Protección contra sobretensiones	4KV
Rendimiento del hardware	
Ancho de banda de conmutación	12 Gbps
Memoria intermedia	1 Mb
Tasa de reenvío	8,928 Mpps
Dirección MAC	4k
Marcos gigantes	9216 bytes
Consumo máximo de energía	65W

Funciones gestionadas de nivel 2

Árbol de expansión

IEEE802.1D (STP)	✓
IEEE802.1w (RSTP)	✓

Canalización

IEEE802.1d (LACP)	✓
Agregación estática	✓

VLAN

VLAN basada en etiquetas 802.1Q	4096 ID de VLAN
VLAN basada en puertos	✓

Gestión

Duplicación de puertos	✓
Actualización de firmware	✓

Gestión de PoE

Control de encendido/apagado PoE	✓
PoE Alive Comprobando PD	✓
Alimentación PoE ininterrumpida	✓
Modo PoE extendido (hasta 250 m/10 Mbps)	✓

Especificaciones ambientales

Temperatura de funcionamiento	- 10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
Temperatura de almacenamiento	- 20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
Humedad de funcionamiento	10 ~ 90% HR

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	200 (ancho) x 118 (profundidad) x 44 (alto) mm
Peso	0,66 kg

Fuente de alimentación

Entrada de alimentación	100V ~ 240V
Frecuencia	50 ~ 60 Hz

Certificaciones

Tipos	CE, FCC, UKCA, LVD, VCCI, BSMI
-------	--------------------------------

Accesorios incluidos

Contenido

Cable de alimentación, QIG