



# AW-FET-060P-060



Switch PoE no gestionado de 6 puertos

## Especificaciones técnicas

Información del producto	
Segmento	Switch PoE no gestionado
Descripción del Producto	Switch 4xFE PoE + 2xFE RJ45

Configuración del puerto	
Puerto Ethernet PoE	4xFE PoE
Puerto Ethernet de enlace ascendente	2xFE 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	6 kV

Rendimiento del hardware	
Ancho de banda de conmutación	1,2 Gbps
Tasa de reenvío	0,89 Mpps
Dirección MAC	2K
Marcos gigantes	1.536 bytes
Consumo máximo de energía	65W

Características de vigilancia	
-------------------------------	--

Modo extendido (hasta 250 m/10 Mbps)	Adaptado > 100 m con 10 Mbps <100 m con 100 Mbps
VLAN	✓
Calidad de servicio de vídeo	✓
PD Vivo	✓

### Especificaciones ambientales

Temperatura de funcionamiento	0 °C ~ 45 °C (32 °F ~ 113 °F)
Temperatura de almacenamiento	- 20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
Humedad de funcionamiento	10 ~ 90% HR

### Especificaciones mecánicas

Dimensiones	180(L) x 105(W) x 32(H)
Peso	0,5 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
-----------	----------------------------