



AW-FGT-180P-250



Switch PoE no administrado de 18 puertos

Especificaciones técnicas

Información del producto

Segmento	Conmutador PoE no administrado
Descripción del Producto	Combinación 16xFE PoE + 2xGbE

Configuración del puerto

Puerto PoE Ethernet	16xFE PoE
Puerto de enlace ascendente Ethernet	Combinación 2xGbE
Total de puertos	18

Función PoE

Puerto PoE	16
Potencia máxima de salida PoE	30 W
Presupuesto de energía PoE	250 W
Estándar PoE	802.3 af/at
Asignación de pines PoE	1/2 (+), 3/6 (-)
Protección contra sobretensiones	6 kV

Rendimiento de hardware

Cambio de ancho de banda	7,2 Gbps
Tasa de reenvío	5,4 Mpps
Dirección MAC	16K
Marcos gigantes	1.536 bytes
Consumo máximo de energía	260 W

Funciones 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 % de humedad relativa

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	440 (largo) x 210 (ancho) x 44 (alto)
Peso	2,4 kilogramos

Fuente de energía

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

Certificaciones

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

Accesorios incluidos

Contenido	Cable de alimentación, QIG, kit de montaje en bastidor
-----------	--