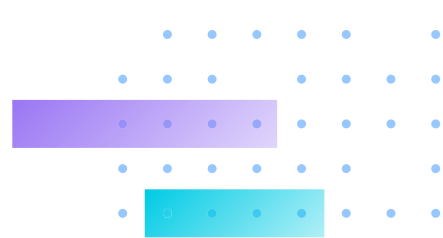


AW-FGT-260F-380

Switch no administrado combinado 24xFE PoE + 2xGbE

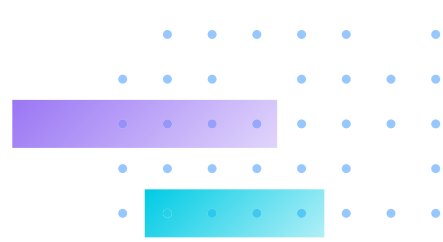
- 15,4W/30W compatible con 802.3af/802.3at
- Protección contra sobretensiones PoE de 6 KV en cada puerto
- Protección contra sobretensiones de CA de 4 KV
- Rango de tolerancia del voltaje de entrada del 20 % (280 VCA 4 horas, 300 VCA 1 min)
- La protección del circuito evita interferencias de energía entre puertos
- El modo PoE extendido alcanza la cámara 802.3af/at hasta 250 m a 10 Mbps a través de puertos EX PoE





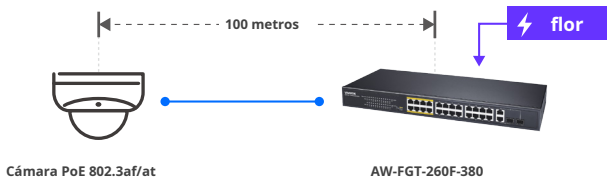
Especificaciones técnicas

Modelo	AW-FGT-260F-380
Resaltado corto	Combinación de 24xFE PoE + 2xGbE
Especificaciones de red	
Puerto PoE RJ45 de 10/100Mbps	24
Puertos combinados Gigabit RJ45/SFP	2
Modo EX PoE (250M@10Mbps)	8
modo VLAN	Soportado
Rendimiento de Ethernet	
Capacidad de conmutación	8,8 Gbps
Mesa Mac	16K
Marcos gigantes	1.536 bytes
Auto-MDI/MDI-X, negociación automática	Soportado
Especificaciones de energía	
Voltaje de entrada de energía	100 VCA ~ 240 VCA 280 VCA 4 horas, 300 VCA 1 min
Máx. Potencia de salida PoE	Por puerto 54 VCC Salida PoE IEEE 802.3af (máx. 15,4 W) Salida PoE+ IEEE802.3at (máx. 30 W)
Presupuesto de energía	380W
IEEE 802.3af/en	Soportado
Asignación de pines de alimentación	1/2(+), 3/6(-)
Detección automática de PD PoE	Soportado
Protección contra sobretensiones PoE	6KV
Protección contra sobretensiones de CA	4KV
General	
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
Humedad de funcionamiento	10% a 90% sin condensación
Dimensiones	440 (largo) x 207 (ancho) x 44 (alto) mm
Peso	3,25 kilos
Garantía	24 meses
Certificaciones	
CEM	CE, UKCA, FCC, VCCI, C-Tick Clase A
Seguridad	EN62368-1, IEC62368-1

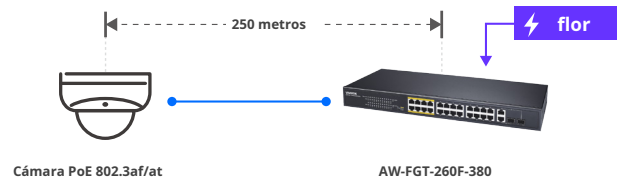


Solicitud

• Modo ST



• Modo EX



Guía de gama

Puerto EX en modo EX

Cualquier puerto en modo ST

Cámara IP 802.3af/at PoE

250M @ 10Mbps

100M @ 100Mbps

* Modo EX: Se recomienda encarecidamente un cable UTP/STP Cat.6 o superior. Los cables de baja calidad limitarán seriamente la distancia del cableado.

Accesorios compatibles

Transceptor SFP



SFP-1000-MM85-X5

1,25G, MMF, 0,5 km



SFP-1000-MM13-02

1,25G, MMF, 2km



SFP-1000-SM13-10

1,25G, SMF, 10km



SFP-1000-SM13-40

1,25G, SMF, 40km