



AP-GIC-011A-060

Inyector 1xGE 60W UPoE con protección contra sobretensiones 12KV



Especificaciones técnicas

Modelo	AP-GIC-011A-060
ethernet	
Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps (RJ45)	1
Estándares	
IEEE 802.3 10-BASE-T (Ethernet)	Soportado
IEEE 802.3u 100-BASE-TX (Ethernet rápida)	Soportado
IEEE 802.3ab 1000-BASE-T (Ethernet Gigabit)	Soportado
IEEE 802.3at Alimentación a través de Ethernet	Soportado
Medios de transmisión	
10 Base T	Gato. 3, 4, 5 UTP/STP
100 Base TX	Gato. 5, 5e UTP/STP
1000 Base T	Gato. 5e, 6, 7 UTP/STP
Función PoE	
Número de puertos de salida PoE	1
máx. Potencia de salida PoE/puerto	54 V CC/60 W
Estándar 802.3at Compatible	Sí
Protección contra la sobretensión	Soportado
Cortocircuito Protección	Soportado
Presupuesto total de energía PoE	60W
Asignación de clavijas de alimentación	1/2(-), 3/6(+), 4/5(+), 7/8(-)

Detección automática de PoE PD	Soportado
General	
Indicadores LED	Alimentación, PoE
Entrada de alimentación	100~240 V CA/50~60 Hz
El consumo de energía	65W
Datos de protección contra sobretensiones/puerto PoE	12KV
Protección contra sobretensiones CA Fuerza	4KV
Dimensiones	193 (largo) x 82,8 (ancho) x 45,9 (alto) mm
Peso	0,58 kg
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F)
Temperatura de almacenamiento	- 20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
Humedad	En funcionamiento: 10~90 % (sin condensación) Almacenamiento: 10~90 % (sin condensación)
Certificaciones de seguridad	CE, C-Tick, FCC, VCCI, LVD
Accesorio	
Accesorios incluidos	Cable de alimentación, QIG

Dimensiones

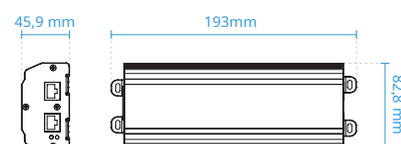


Diagrama de aplicación

