

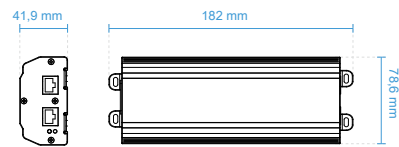
# AP-GIC-011A-095

Inyector 1xGE 95W PoH / PoE con protección contra sobretensiones 12KV



## Especificaciones técnicas

Modelo	AP-GIC-011A-095
<b>Ethernet</b>	
Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps (RJ45)	1
<b>Estándares</b>	
IEEE 802.3 10-BASE-T (Ethernet)	Soportado
IEEE 802.3u 100-BASE-TX (Fast Ethernet)	Soportado
IEEE 802.3ab 1000-BASE-T (Gigabit Ethernet)	Soportado
Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3at	Soportado
<b>Medios de transmisión</b>	
10Base T	Gato. 3, 4, 5 UTP / STP Cat. 5,
100Base TX	5e UTP / STP Cat. 5e, 6, 7
1000Base T	UTP / STP
<b>Función PoE</b>	
Número de puertos de salida PoE	1
Max. Potencia de salida PoE / por puerto	54VDC / 95W
Estándar 802.3at Compatible	si
Protección contra la sobretensión	Soportado
Cortocircuito Protección	Soportado
Asignación total de clavijas de	95W
alimentación del presupuesto de energía PoE	1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+), 7/8 (-)

Detección automática de PD PoE	Soportado
<b>General</b>	
Indicadores LED	Poder, PoE
Entrada de alimentación	100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz
El consumo de energía	100W
Datos de protección contra sobretensiones / Puerto PoE	12KV
Protección contra sobretensiones AC Poder	4KV
Dimensiones	182 (largo) x 78,6 (ancho) x 41,9 (alto) mm
Peso	0,58 kilogramos
Temperatura de funcionamiento	-20 °C ~ 30 °C (-4 °F ~ 86 °F) a 95 W -20 °C ~ 40 °C (-4 °F ~ 104 °F) @ 80W -20 °C ~ 50 °C (-4 °F ~ 122 °F) a 70 W
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
<b>Accesorio</b>	
Accesorios incluidos	Cable de alimentación, QIG
<b>Dimensiones</b>	
	

## Diagrama de aplicación

