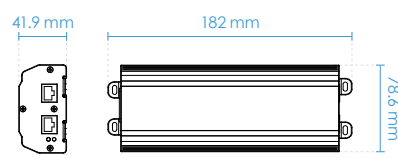


AP-GIC-011A-095

1xGE 95W PoH/PoE Injektor mit
Überspannungsschutz 12KV



Technische Daten

Modell	AP-GIC-011A-095		PoE PD Automatische Erkennung	Unterstützung
Ethernet				
Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps (RJ45)	1			
Standards				
IEEE 802.3 10-BASE-T (Ethernet)		Unterstützung		
IEEE 802.3u 100-BASE-TX (Fast Ethernet)		Unterstützung		
IEEE 802.3ab 1000-BASE-T (Gigabit Ethernet)		Unterstützung		
IEEE 802.3af Power over Ethernet		Unterstützung		
Medienübertragung				
10Base T		Cat. 3, 4, 5 UTP/STP		
100Base TX		Cat. 5, 5e UTP/STP		
1000Base T		Cat. 5e, 6, 7 UTP/STP		
PoE-Funktion				
Anzahl der PoE-Ausgänge	1			
Max. PoE Ausgangsleistung / pro Anschluss	54VDC/95W			
802.3af Standard Kompatibilität	Ja			
Überstromschutz		Unterstützung		
Kurzschlusschutz		Unterstützung		
Gesamt-PoE-Leistungsbudget	95W			
Leistungs-Pinbelegung	1/2(-), 3/6(+), 4/5(+), 7/8(-)			
			Allgemein	
			LED-Statusanzeige	Power, PoE
			Leistungseingang	100~240VAC / 50~60Hz
			Stromverbrauch	100W
			Überspannungsschutz Daten-/PoE-Anschluss	12KV
			Überspannungsschutz AC Leistung	4KV
			Abmessungen	182 (Länge) x 78.6 (Weite) x 41.9 (Höhe) mm
			Gewicht	0.58 kg
			Betriebstemperatur	-20°C ~ 30°C (-4°F ~ 86°F) @ 95W -20°C ~ 40°C (-4°F ~ 104°F) @ 80W -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) @ 70W
			Logertemperatur	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
			Luftfeuchtigkeit	Operating: 10~90% (nicht kondensierend) Storage: 10~90% (nicht kondensierend)
			Sicherheitszulassungen	CE, C-Tick, FCC, VCCI, LVD
Zubehör				
			Enthaltenes Zubehör	Netzkabel, Installationsanleitung
Abmessungen				
				

Anwendungsdiagramm

