



POE compatible

- ↳ Outdoor application
- ↳ Shielded RJ45
- ↳ 2kA discharge capability
- ↳ UL497A



Características eléctricas		
Red		POE-B y 100Mbit Ethernet, High POE
Tensión DC máx. de operación	Uc	7.5 Vdc (1.2.3.6) - 650 mA. 60 Vdc (4.5.7.8) - 650 mA
Frecuencia máx.	f max.	250 MHz
Velocidad máx.		10/100/1000 Mbps
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	1200 mA
Corriente de choque <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i>	limp	500 A
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>	In L/PE	2000 A
Return Loss	db	<1
Let through Voltage	V	20.0000
Let through Voltage	V	70.0000
Opción		
RFI Filter		No
Instalación		
Wiring type		Shielded RJ45
Operating Temperature	°C	-40.0000
Operating Temperature	°C	85.0000
Operating Temperature	°F	-40.0000
Operating Temperature	°F	85.0000
Operating Relative Humidity	%RH	95
Operating Altitude	Ft	2000.0000
Operating Altitude	Ft	6500.0000
Housing/Enclosure material		Plastic
Flammability rating		V0
Mounting		POLE or
IP Environmental rating		IP66
Installation Location		OUTDOOR
Spare part		PCB
Accesorio		Soporte de acero inoxidable
Product Dimension	mm	140.0000
Product Dimension	mm	50.0000
Product Dimension	mm	113.0000
Product Dimension	In	5.5100
Product Dimension	In	2.0000
Product Dimension	In	4.4400
Miscelánea		
Individual Pack		Yes
Storage Temperature	°C	-40.0000
Storage Temperature	°C	85.0000
Storage Temperature	°F	-40.0000
Storage Temperature	°F	85.0000
Storage Relative Humidity	%RH	34.0000
Instalación		
Cable type		Ethernet
Características mecánicas		
Tecnología		GDT+Diodo limitador
Conexión a la red		Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida
Formato		Caja plástica con conectores entrada/salida - Etanchéité renforcée
Modo de fallo		Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 2
Pin out		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Normas		
Certificación		UL 497B
Código		
892001		