

MPN: ELECTRA-POE-10GB-90W

Inyector PoE de 90W y 10 Gigabits

Soporta un puerto de alimentación PoE de 10G y un puerto RJ45 de 10G. Compatible con IEEE802.3af (15.4W), IEEE802.3at (30W) y IEEE802.3bt (90W). Soporta una fuente de alimentación de CA de 100-240V. Presenta una carcasa metálica con nivel de protección IP20 y un rango de temperatura de funcionamiento de -20 a 50°C. Los inyectores PoE de Ernitec siguen estrictamente los estándares IEEE 802.3, asegurando una entrega de energía confiable. El equipo de suministro de energía (PSE) proporciona la energía, mientras que los dispositivos alimentados (PD) la reciben. La caída de voltaje en cables largos puede reducir la potencia disponible y afectar a dispositivos de alta potencia. Para tales dispositivos, Ernitec recomienda una longitud máxima de cable de 1 metro y el uso de cables CAT6 de cobre puro para un rendimiento óptimo.

- Ethernet de 10 Gigabits
- Cumple con los estándares IEEE802.3af/at/bt, hasta 90 W
- DC 52V, 1.92A
- Soporta entrada de voltaje de CA 100-240 V
- Dimensiones (AnxPxAl) 187x95x40 mm
- Temperatura de funcionamiento -20 a 50°C
- IP20
- Garantía de 5 años



Especificaciones

Features	Código de protección (IP)	IP20
	Color producto	Black
	Conformidad RoHS	Yes
	Indicadores LED	Power
	Material de la carcasa	Metal
	Número de ventiladores	0 Ventilador(es)
	Plug and play	Yes
	Protección de sobretensión	Yes
	Network	Alimentación PoE
Estándares de red		IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
Protocolos de red soportados		IEEE802.3 (Ethernet)
Operational conditions	Temperatura de almacenamiento (T-T)	-40-85 °C
	Temperatura de funcionamiento (T-T)	-20-50 °C
Packaging content	Cable de alimentación incluido	Yes
	Guía de instalación rápida	Yes
	Manual	Yes
	Número de productos incluidos	1 pieza(s)
Ports & interfaces	Puertos de entrada RJ-45	1
	Puertos de salida RJ-45	1

Power	Alimentación PoE por puerto	90 W
	Corriente de salida	1,92 A
	Presupuesto total alimentación PoE	90 W
	Voltaje alimentación PoE	52 V
	Voltaje de entrada del adaptador AC	100-240 V
	Technical details	Compliance certificates
Vendor information	Brand Name	Ernitec
	Warranty	5 Año/s
Weight & dimensions	Dimensiones (AnxPxAl)	187x95x40 mm

Otras imágenes

