

Ficha técnica

Inyector POE para transmisión eléctrica por cableado



Inyector POE para transmisión eléctrica por cableado

Referencia: RPPOE

EAN: 8435481004889

Inyector POE para transmisión eléctrica por cableado

Especificaciones

Tamaño compacto con fuente de alimentación interna. Plug & play. No requiere configuración.



Negro



0 a 50°
C

Datos técnicos

Material	Plástico
Potencia máxima	30 W
POE	IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus /PSE
Tensión POE	53 V DC (máxima)
Configuración POE	Mid- span
Pines útiles	1/2 (+) 3/6(-)
Velocidad	Datos puerto entrada: 1 x RJ-45 UTP PoE puerto salida: 1x RJ-45 UTP Adaptador potencia: 48V DC, 220V AC
Interfaz	10/100/1000 Mbps
Tipos de red	10 Base-T: 2 pares UTP Cat. 3, 4, 5 hasta 100 M 100 Base-TX: 2 pares UTP Cat. 3, 4, 5 hasta 100 M 1000 Base-T: 2 pares UTP CAT. 5, 5e, 6 hasta 100 M EIA/TIA- 568 100-ohm STP (100m)
Humedad de trabajo	5 a 95% sin condensación
Humedad de almacenamiento	5 a 95% sin condensación
Estándares	ANSI/TIA/EIA 568.2 Rev. E (Cat.6), ISO/IEC 11801-1 (Class E), IEEE/ISO/IEC 802-3 (10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T), IEEE/ISO/IEC 8802-3 (30W)

Tensión de salida	48 V DC
CE	SI
RoHs	SI
Alimentación	100-240V AC
Margen Tª almacenamiento	-10 a 70° C



GTLAN Expertos en Telecomunicaciones

+34 961 366 571

comercial@gtlan.com · gtlan.com

Ficha técnica

Inyector POE para transmisión eléctrica por cableado

Datos logísticos

Embalaje

Unitario

Dimensiones y peso del producto

Medidas sin embalaje
(mm)

70x40x39 mm