

INPD-1G60 - 314005



Inyector PoE++ industrial de 60 W y 1,25 G, entrada de 12 a 48 VCC.

DESCRIPCIÓN

Inyector PoE++ industrial de 60 W y 1,25 G, entrada de 12 a 48 VCC. Fuente de alimentación no incluida.



PUNTOS FUERTES

- Entrada de alimentación de 12~48 V CC
- 1 puerto de entrada de datos Ethernet RJ45 + 1 puerto de salida Power over Ethernet RJ45 (datos + alimentación)
- Compatible con IEEE802.3at, equipo de alimentación Power over Ethernet.
- Compatible con 10/100/1000Base-TX
- Indicadores LED completos para el diagnóstico de PoE
- Resistente a condiciones ambientales extremas: temperatura de funcionamiento de -40 °C a 80 °C (-40 °F a 176 °F)
- Tamaño compacto 95 x 70 x 30 mm



ESPECIFICACIONES

REFERENCIA	INPD-1G60
Código	314005
ETHERNET	
Normas:	IEEE802.3af Alimentación a través de Ethernet IEEE802.3at Alimentación a través de Ethernet
Tipo de procesamiento:	Adelante Semidúplex, Dúplex completo
Tasa de filtro de reenvío:	1 488 000 pps (1000 Mbps)
Cableado:	10/100/1000Base-T: Cat5 o superior
Distancia máxima:	Cat5 UTP hasta 100 m
Conector:	2x RJ45
MEDIOAMBIENTAL	
Temperatura de funcionamiento:	De -40 °C a 80 °C (de -40 °F a 176 °F)
Temperatura de almacenamiento:	De -40 °C a 85 °C (de -40 °F a 185 °F)
Humedad relativa:	5 % a 95 % sin condensación
MTBF:	>200 000 horas
ELÉCTRICO Y MECÁNICO	
Potencia de entrada:	12~48 VCC (bloque de terminales)
Consumo de energía:	65 W máx.
PoE (ALIMENTACIÓN A TRAVÉS DE ETHERNET)	
Estándar:	IEEE 802.3af/at
Puerto:	RJ45
Asignación de pines de alimentación	4/5(+), 7/8(-)
Potencia máxima por puerto:	60 W máx. por puerto (modo alternativo B)
INDICADORES LED:	
Potencia:	Estado de alimentación
PoE:	Estado de PoE
Dimensiones (An x Pr x Al):	95 x 70 x 30 mm
Peso:	0,25 kg
Carcasa:	Estuche de aluminio
Opciones de montaje:	Carril DIN / Montaje en pared