



INTELLINET INYECTOR DE CORRIENTE POE GIGABIT 95W 2X RJ-45

Inyecte 95 watts de potencia en su Internet de las cosas (IoT) o en su red PoE! Compatible con IEEE 802.3bt El inyector Gigabit Ultra PoE de Intellinet Network Solutions proporciona hasta 95 W utilizando los cuatro pares de cables de red de par trenzado para soportar aplicaciones de IoT como iluminacion, sensores y automatizacion de edificios. Los sistemas de llamadas de enfermeria requieren de 30 a 50 watts de potencia. Los lectores e impresoras de tarjetas de punto de venta necesitan hasta 60 watts. Los aparatos de iluminacion y los controladores requieren de 40 a 50 watts. Algunas camaras IP motorizadas necesitan mas de 70 watts. El estandar IEEE 802.3bt Ultra PoE es una excelente solucion para llevar potencia a estos sistemas esenciales. Como muchos nuevos dispositivos IEEE 802.3bt entran en el mercado, estaras listo para utilizarlos con un inyector Gigabit Ultra PoE de Intellinet Network Solutions. Compatibilidad total con IEEE 802.3af/at PoE Powered Devices El inyector Gigabit Ultra PoE de Intellinet Network Solutions le ayuda a conectar sus productos compatibles con IEEE 802.3af/at-compliant a un puerto de switch LAN que no es Poe. El inyector puede utilizarse para conectar un punto de acceso inalambrico, un telefono IP, una camara de red o cualquier dispositivo IEEE 802.3af/at-powered device (PD) a un switch. Costos de cableado reducidos Ya no es necesario ejecutar lineas de alimentacion de CA para su punto de acceso inalambrico, camara de red o telefono IP. Simplemente conecte el inyector PoE al puerto del conmutador LAN y utilice el cableado de red existente para suministrar alimentacion de CC y transferir datos. Equipos protegidos Una vez que la energia de CC esta conectada a su equipo en red a traves del cableado de red, el inyector PoE de Intellinet Network Solutions asegura que sus productos esten protegidos de problemas de energia como cortocircuitos (cortocircuitos GRND), sobrecargas de corriente y altos voltajes.

- Puertos e Interfaces
- Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
- 2
- Peso y dimensiones
- Altura
- 40 mm
- Profundidad
- 190 mm
- Ancho
- 100 mm
- Detalles tecnicos
- Codigo de Sistema de Armonizacion (SA)
- 85044095
- Sustainability certificates
- RoHS
- Control de energia
- Frecuencia de adaptador AC
- 50 - 60 Hz
- Voltaje de entrada de adaptador AC
- 100 - 240 V
- Energia sobre Ethernet (PoE)
- Si
- Diseno
- Certificacion
- CE, FCC A
- Color del producto
- Negro/Gris

<p>Contenido del embalaje Guía de instalación rápida Si Numero de productos incluidos 1 pieza(s) Cable de alimentación incluido Si Conexión Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos 10,100,1000 Mbit/s Tipo de interfaz ethernet Gigabit Ethernet Distancia de funcionamiento máximo 100 m Condiciones ambientales Rango de temperatura de funcionamiento 32 - 104 °F Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 70 °C Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90% Alimentación a través de Ethernet (PoE) Presupuesto total de potencia PoE 95 W Desempeño Funciones de protección de poder Sobrecorriente, Sobrevoltaje, Cortocircuito Tipos de cable soportados Cat5, Cat5e Red Estandares de red IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u Características Montaje de pared Si Indicadores LED Datos, PoE, Corriente</p>
<p>\$1,702.34MN</p>