

DIGITUS Inyector Gigabit EthernetPoE, Industrial

DN-651141 EAN 4016032486541





Inyector PoE Gigabit industrial Compatible con FullIEEE802.3af,at,bt, hasta 85 W

El DN-651141 es un inyector PoE Mid-Span de puerto único. Ofrece una solución compacta y económica conforme a IEEE802.3bt para la alimentación remota de puntos de acceso de LAN inalámbrica (WAN), cámaras de seguridad IP, teléfonos VoIP y otras instalación con una reducida densidad de puertos. Los DN-651141 PoE Mid-Span hacen innecesario el uso de una alimentación eléctrica externa y los correspondientes cables de alimentación CA/CC y ofrecen una solución de alimentación económica, segura y fiable a través de la infraestructura de Ethernet existente.

Inyector PoE Gigabit industrial, IEEE802.3af, at, bt, potencia PoE hasta 85 W

- Número de puertos: 1
- Velocidades de transferencia Pass-Through: 10/100/1000 Mbps
- Salida Power over Ethernet: Asignación de terminales y polaridad: Alternativa A: V+ (RJ45 pin 3,6), V- (RJ45 pin 1,2), Alternativa B: V+ (RJ45 Pin 4,5), V- (RJ45 pin 7,8), potencia de la conexión de usuario: máx 84 W
- Requisitos para la potencia de entrada: Tensión de entrada CC: 45 a 56 V CC
- Indicación del sistema: Alimentación eléctrica CC
- Indicación del usuario: Potencia del canal
- Conectores de enchufe: RJ-45 apantallado, EIA 568A y 568B
- Conformidad a las normas: IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt tipo 3, IEEE802.3bt tipo 4
- Totalmente conforme a IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt
- Hasta 85 W de potencia en 4 pares

- Detección automática de IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt PD
- Compatible con aplicaciones 10/100/1000Base-T
- Pilotos LED para entrada de corriente y salida PoE
- Distancia hasta 100 m
- Entrada CC 45 a 56 V
- · Instalación en raíl DIN
- Amplitud temperatura de servicio: -40 °C a +75 °C
- Condiciones ambientales: Temperatura ambiente de servicio: -40 a +75
- Humedad del aire durante el funcionamiento: 90 %, sin condensación
- Temperatura de almacenamiento: -40 a 75 \square
- Humedad del aire durante el almacenamiento: 95 %, sin condensación
- Dimensiones (anch. x prof. x alt.): 103 x 78 x 32 mm
- Peso: 295 g

Attributes

- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protección contra vandalismo: no
- VLAN: no

Package contents

- 1 Inyector Power over Ethernet Gigabit Ultra industrial
- · 1 manual del usuario
- 1 kit para raíl DIN

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	36	11.93	25.50	39.20	49.00	48,980.40
Packaging Unit Inside	1	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.33	9.50	18.80	24.00	4,286.40
Net single without Packaging	1	0.00	14.50	5.40	16.50	0.00



More images:













Safety notes

- Este producto está destinado exclusivamente para uso en interiores.
- Lea todas las instrucciones y siga todas las advertencias e instrucciones del aparato.
- No coloque este aparato sobre una superficie inestable (como un carrito, un soporte, una mesa, etc.).
- · No utilice este aparato cerca del agua.
- · No coloque este aparato cerca o encima de un radiador.
- La carcasa está equipada con aberturas para la disipación del calor y la ventilación. Para evitar el sobrecalentamiento durante el funcionamiento, las aberturas de ventilación no deben bloquearse ni taparse.
- · No coloque el aparato sobre una superficie blanda (por ejemplo, cama, sofá, manta, etc.). Esto bloquearía la ventilación.
- El aparato no debe instalarse en un entorno cerrado si no se garantiza una ventilación adecuada.
- No pulverice ningún líquido sobre el aparato.
- Desconecte el enchufe de la red antes de limpiar. No utilice productos de limpieza líquidos o espumosos.
- Limpie el aparato con un paño húmedo.
- Conecte el aparato según la alimentación indicada en la placa de características.
- · Para evitar daños en el aparato, es importante que todos los aparatos estén correctamente conectados a tierra.
- · No coloque ningún objeto sobre el cable de alimentación y tiéndalo de forma que no haya peligro de tropezar.
- Utilice un protector contra sobretensiones, un regulador o un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) para proteger su sistema de una alimentación repentina, temporal y reducida.
- Fije correctamente el cable del sistema y el cable de alimentación y asegúrese de que ningún objeto presiona el cable.
- No introduzca ningún objeto en el aparato a través de las aberturas de la carcasa. Existe riesgo de cortocircuito, que puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No intente reparar el aparato usted mismo. Póngase siempre en contacto con un centro de atención al cliente autorizado.
- · Si se da una de las siguientes condiciones, desenchufe el aparato y envíelo a un centro de servicio autorizado para su reparación
- El cable de alimentación, la fuente de alimentación o el enchufe de la fuente de alimentación están dañados o desgastados;
- Ha penetrado líquido en el aparato;
- El aparato ha estado expuesto a la lluvia o al agua;
- El aparato se ha caído o la carcasa se ha dañado;
- Evidentemente, la función del aparato ha cambiado;
- El aparato no puede funcionar como se describe en el manual de instrucciones.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com