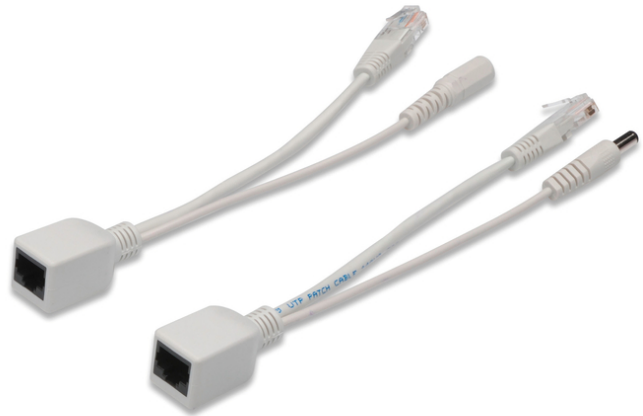


DIGITUS Juego de cables PoE pasivos, divisor + inyector

DN-95001
EAN 4016032260240



Juego de cables PoE pasivos 1x cable divisor PD, 1x cable inyector PSE, blanco

Juego de cables PoE pasivos, 1x cable divisor PD, 1x cable inyector PSE, blanco

Simplifica la instalación de dispositivos de red combinando la alimentación y la transmisión de datos a través de un único cable.

- Cable de entrada con conector RJ45, toma CC y toma RJ45
- Cable de salida para el dispositivo final con conector RJ45, conector de CC y toma RJ45
- Apto para clavija de alimentación de 5,5 mm

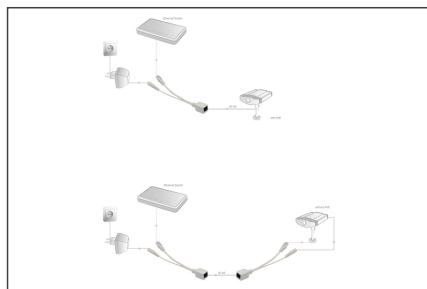
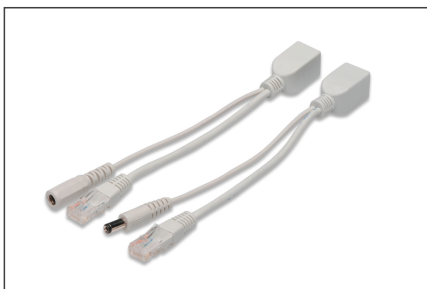
- Conexión por cable: 10/100 Mbit/s
- Revestimiento de PVC
- Conector RJ45
- Asignación de pines: 1/2/3/6 para transmisión de datos, 4/5/7/8 para alimentación

Attributes

- Estándar PoE: pasivo
- Velocidad Ethernet: Fast Ethernet
- Salida de potencia: En función del suministro eléctrico
- Uso industrial: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	125	9.85	35.00	35.30	46.00	56,833.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.08	3.00	7.00	17.50	367.50
Net single without Packaging	1	0.05	2.20	1.90	1.80	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