

DIGITUS® Extensor USB 2.0 CAT, 4 puertos USB-A, 150 m

DA-73120

EAN 4016032502104



Extensor USB, USB 2.0, 4 puertos USB-A, 150 m Para uso con cable CAT 6 (o superior)

Este extensor USB ofrece una solución fiable para transmitir señales USB a distancias de hasta 150 metros utilizando un cable de red CAT 6 (o superior) (no incluido) sin pérdida de señal. Ideal para su uso en grandes oficinas, salas de conferencias, sistemas de vigilancia o entornos industriales donde se requieren conexiones USB más largas. El estándar USB 2.0 permite velocidades de transferencia de hasta 480 Mbps. Esto significa que nada se interpone en el camino de la conexión sin problemas de una amplia gama de dispositivos USB como cámaras, impresoras, escáneres, teclados, ratones y memorias USB. El extensor ofrece la máxima flexibilidad gracias a sus cuatro entradas USB-A, que permiten utilizar varios dispositivos simultáneamente, lo que resulta ideal para entornos de trabajo con distintos periféricos. El diseño plug & play permite una instalación sencilla sin necesidad de controladores adicionales. Además, la robusta carcasa metálica garantiza durabilidad y estabilidad, incluso en entornos industriales exigentes. Diga adiós a las limitaciones de los cables USB convencionales: con este extensor USB 2.0 de 150 m podrá colocar sus dispositivos USB donde los necesite sin tener que mover el ordenador.

Supere las limitaciones técnicas de longitud de los cables USB y conecte de forma fiable hasta cuatro dispositivos USB a distancias de hasta 150 m con un cable CAT 6 (o superior). El extensor USB 2.0 Digitus 150m es ideal para oficinas, industria y conferencias.

- Alcance máximo: 150 m (mediante CAT 6 o superior)
- Puertos USB: 4 entradas USB 2.0
- Velocidad de transferencia: hasta 480 Mbps (USB 2.0)
- Admite cables de red CAT 6 o superiores
- El amplificador receptor USB 2.0 reduce la pérdida de señal
- Protección: protección ESD (descarga electrostática), protección contra sobretensiones y rayos, protección contra cortocircuitos
- Con su propia fuente de alimentación, por lo que no se necesita una fuente de alimentación externa

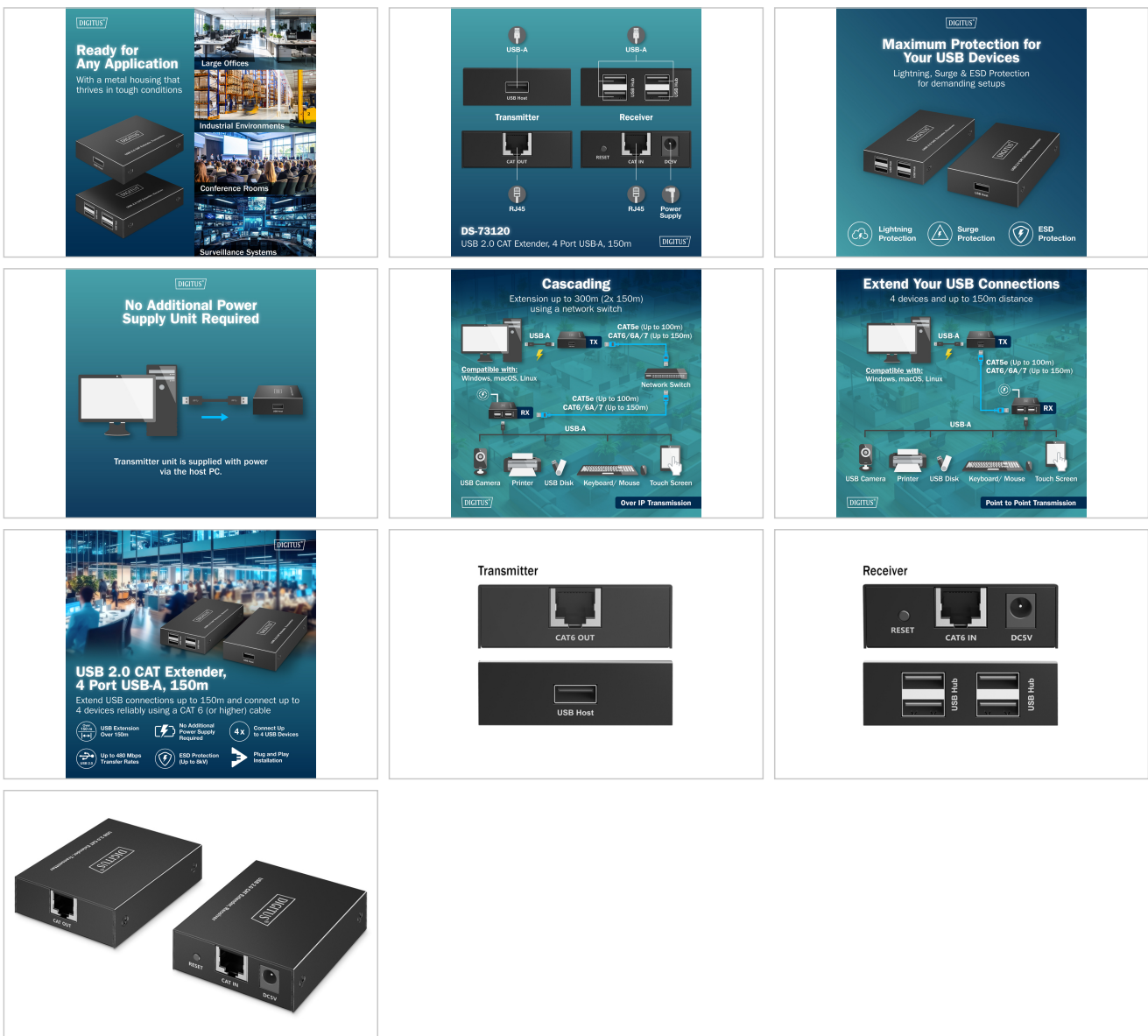
- Plug & Play: instalación sencilla, no requiere software
- Ideal para conectar dispositivos remotos, como cámaras, impresoras, escáneres, teclados, etc.
- Conexiones de la unidad transmisora (TX):
- 1x entrada USB-A (USB 2.0) - fuente de señal de conexión (portátil, etc.)
- 1x salida RJ45 (Gigabit Ethernet) - conexión de cable de transmisión CAT
- Conexiones de la unidad receptora (RX):
- 4 salidas USB-A (USB 2.0): conexión de ratón, teclado, impresora, etc.
- 1x entrada RJ45 (Gigabit Ethernet) - conexión de cable de transmisión CAT
- 1x conexión de alimentación (DC 5V/1A) - conexión de alimentación externa
- 1x botón de reinicio
- Fuente de alimentación:
- TX: A través del dispositivo de origen
- RX: DC5V/1A
- Consumo de energía:
- TX: 2W
- RX: 2W
- Temperatura de funcionamiento: de -20 °C a 60 °C
- Consumo: TX aprox. 3,5 W, RX aprox. 2,5 W
- Dimensiones (por unidad): L 7,6 x A 6,0 x A 2,1 cm
- Peso: TX 123 g, RX 128 g
- Material de la carcasa: metal
- Color: Negro

Package contents

- 1x transmisor
- 1x receptor
- 1x manual
- 1 cable USB-A 2.0 de 1,2 m
- 1x fuente de alimentación (DC 5V/1A) 1,5m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	11.02	37.50	26.00	38.00	37,050.00
Packaging Unit Inside	1	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.55	15.00	11.70	7.70	1,351.35
Net single without Packaging	1	0.25	2.00	6.00	7.50	0.00

More images:



Safety notes

- Una sobrecarga puede provocar un sobrecalentamiento y dañar el aparato o los periféricos conectados.
- Si es necesario, utilice una fuente de alimentación externa para garantizar un rendimiento estable.

- Si se conectan dispositivos como discos duros externos o impresoras que requieren un alto consumo de energía, el dispositivo debe utilizarse con una fuente de alimentación externa. De lo contrario, el
- dispositivo podría sobrecargarse o podrían producirse problemas de funcionamiento.
- No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegure una ventilación adecuada para evitar daños por sobrecalentamiento.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.

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