

DIGITUS Extensor de fibra USB 3.2 Gen1, 5 Gbps, 4 puertos: 3x USB-A / 1x USB-C, 20km

DA-73123

EAN 4016032502135



Extensor USB, USB 3.2 Gen1, 20 km 3x USB-A y 1x USB-C, mediante cable monomodo LC.

Este extensor USB ofrece una solución fiable para transmitir señales USB a distancias de hasta 20 kilómetros mediante un cable de fibra óptica monomodo LC (incluido) sin pérdida de señal. Ideal para su uso en entornos exigentes de área extensa, como sistemas de vigilancia, centros de datos, monitorización remota o entornos industriales en los que se requieren conexiones USB más largas. El estándar USB 3.2 Gen1 permite velocidades de transferencia de hasta 5 Gbps. Nada se opone a una conexión rápida y sin problemas de diversos dispositivos USB como cámaras, discos duros, impresoras, escáneres, teclados, ratones y memorias USB. Gracias a la compatibilidad con USB 2.0 y 1.1, los dispositivos más antiguos también se pueden integrar sin problemas. El extensor ofrece la máxima flexibilidad gracias a sus cuatro entradas USB (3x USB-A 3.2 Gen1 y 1x USB-C 3.2 Gen1), lo que permite utilizar varios dispositivos simultáneamente, ideal para entornos de trabajo con diferentes 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 tradicionales: con este extensor USB 3.2 Gen1 de Digitus, puede colocar sus dispositivos USB donde los necesite sin comprometer el rendimiento.

Supere el límite de longitud de los cables USB y conecte hasta cuatro dispositivos USB a distancias de hasta 20 km con un cable monomodo SC. El extensor USB 3.2 Gen1 de 20 km ofrece altas velocidades de transmisión de datos y es ideal para sistemas industriales y de vigilancia.

- Alcance máximo: 20 km (mediante cable de fibra óptica monomodo LC)
- Puertos USB: 4 entradas USB 3.2 Gen1 (3x USB-A 3.2 Gen1, 1x USB-C 3.2 Gen1)
- Velocidad de transferencia: hasta 5 Gbps (USB 3.2 Gen1)
- El amplificador receptor USB 3.2 Gen1 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

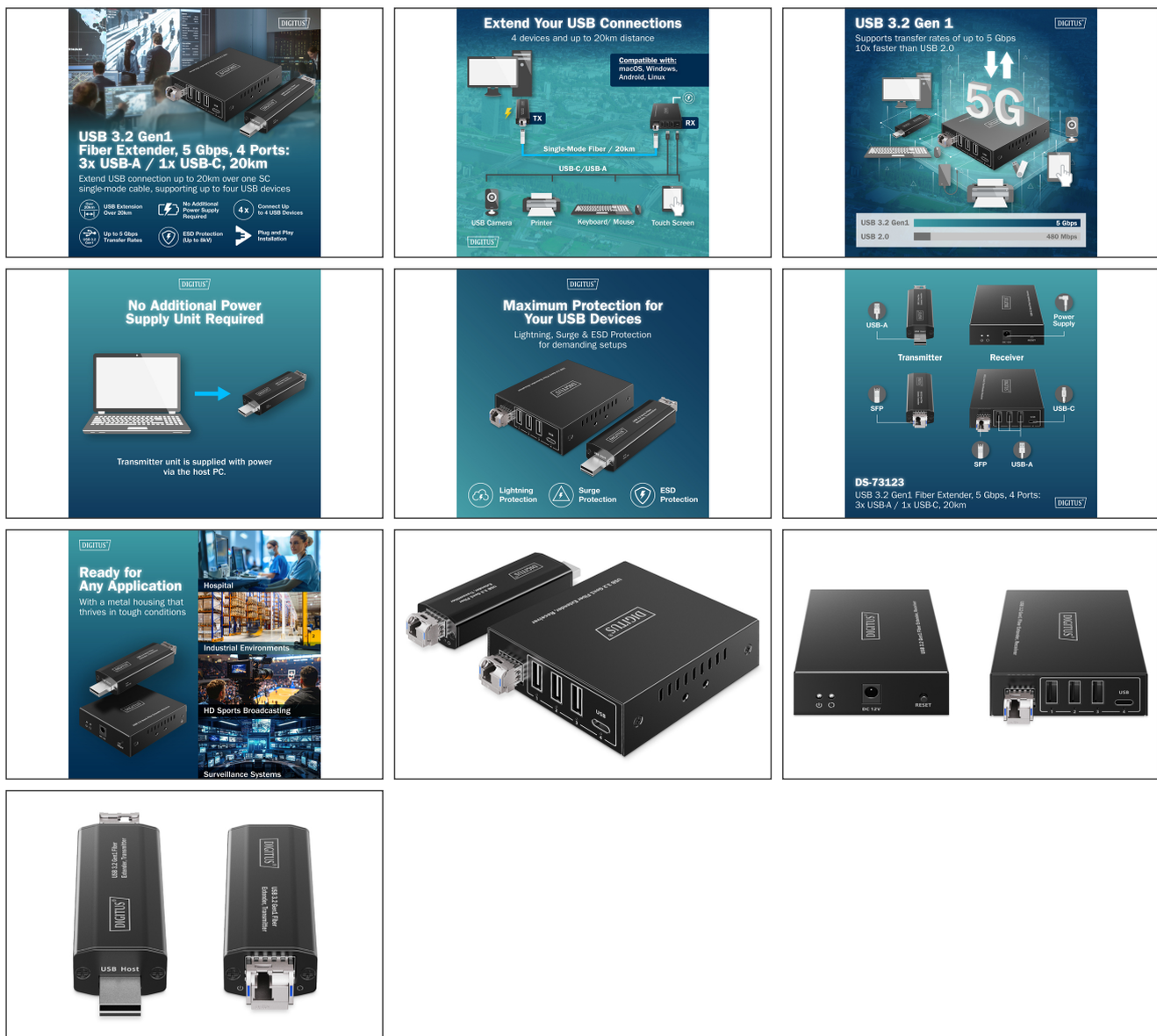
- Plug & Play: instalación sencilla, no requiere software
- Ideal para conectar dispositivos remotos, como cámaras, impresoras, discos duros, escáneres, teclados, etc.
- Conexiones de la unidad transmisora (TX):
- 1x entrada USB-A (USB 3.2 Gen1) - fuente de señal de conexión (portátil, etc.)
- 1x entrada SFP+ - conexión de módulo STP+ 10G
- 2 indicadores LED de estado
- 2 indicadores de estado
- Conexiones de la unidad receptora (RX):
- 4x salidas USB (USB 3.2 Gen1) - 3x USB-A y 1x USB-C conexión ratón, disco duro, teclado, impresora, cámaras, etc.
- 1x salida SFP+ - conexión de módulo STP+ 10G
- 1x conexión de alimentación (DC 12V/2A) - conexión de alimentación externa
- 2 indicadores LED de estado
- 2 indicadores de estado
- Fuente de alimentación:
- TX: A través del dispositivo de origen
- RX: DC 12V/2A
- Consumo de energía:
- TX: ≤ 2W
- RX: ≤ 3W
- Temperatura de funcionamiento: de -20 °C a 60 °C
- Consumo: TX aprox. 3,5 W, RX aprox. 2,5 W
- Dimensiones: L 7,5 x An 2,7 x Al 1,7 cm (TX), L 8,5 x An 7,6 x An 2,5 cm (RX)
- Peso: TX 32 g, RX 175 g
- Material de la carcasa: TX: aluminio, RX: metal
- Color: Negro

Package contents

- 1x unidad transmisora
- 1x unidad receptora
- 2 módulos SFP monomodo
- 1 cable de fibra óptica monomodo de 10 m
- 1x fuente de alimentación (DC 12V/2A) 1,5m
- 1x material de fijación para montaje en pared (soportes, tornillos)
- 1x tornillo de toma de tierra
- 1x instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	7.50	38.70	33.30	22.00	28,351.60
Packaging Unit Inside	1	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.75	19.90	14.90	8.00	2,372.08
Net single without Packaging	1	0.21	8.50	7.60	2.50	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