

DIGITUS® Cable Repetidor USB 2.0 DIGITUS®

DA-73101

EAN 4016032306450



Cable repetidor USB 2.0 USB A macho / A hembra, longitud 15 m

Aumenta la longitud del cable USB hasta el máximo permitido de 15m

¡La solución para el uso de sus periféricos USB que se encuentran alejados de su ordenador!

- Soporta USB de baja velocidad (1.5Mbps), full speed (12Mbps), y alta velocidad (480Mbps)
- Compatible con la especificación USB revisión 2.0 y 1.1
- USB A macho -> USB A hembra, longitud del cable 15.0m

- Conexión USB con tecnología Plug & Play
- También puede utilizarse con dispositivos USB 2.0 que dispongan de su propia fuente de alimentación
- Compatible con Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP y Mac OS 10.x

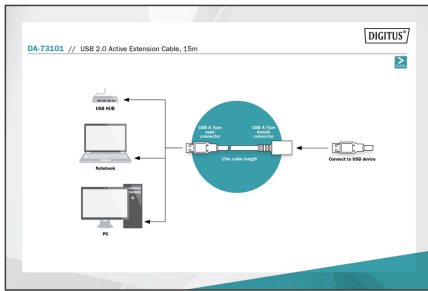
Package contents

- Cable repetidor USB 2.0
- Instrucciones de uso

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 21 | 15.50 | 52.50 | 18.50 | 45.20 | 43,900.50 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.74 | 23.50 | 17.50 | 9.50 | 3,906.88 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.74 | 15.00 | 6.00 | 23.50 | 2,115.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.60 | 13.50 | 16.00 | 6.00 | 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