

# Cable de extensión USB 2.0 activo Digitus

DA-73100-1  
EAN 4016032326212



## Active USB 2.0 Repeater/Extension Cable A/M to A/F, length 10m, black

Todo el mundo conoce el problema, cuando una impresora u otro dispositivo USB está muy alejado del PC, como es muy posible. Gracias al cable de extensión USB 2.0 activo, este problema puede resolverse de una manera muy sencilla. Con el cable de 10 metros, puede conectar sus dispositivos USB alejados, y gracias a los 480Mbps, no notará ningún problema de velocidad.

## Utilice incluso dispositivos USB distantes con este cable alargador USB 2.0 activo con amplificador de señal

- Compatible con la especificación USB revisión 2.0 y 1.1

- USB A macho -> USB A hembra, longitud del cable 10.0m
- Soporta USB de baja velocidad (1.5Mbps), full speed (12Mbps), y alta velocidad (480Mbps)
- Conexión USB con tecnología Plug & Play
- También puede utilizarse con dispositivos USB 2.0 que dispongan de su propia fuente de alimentación
- Soporta Windows 98/2000/XP/Vista/Win7/Win8, Mac OS v.9.0 o superior

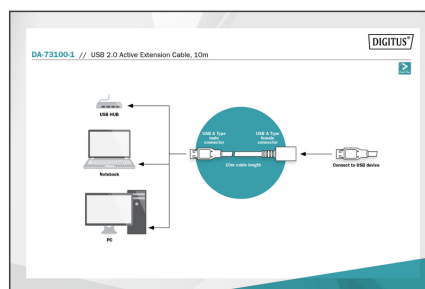
## Package contents

- Cable repetidor USB 2.0 de 10m
- Guía de inicio rápido

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	1	0.38	14.50	11.00	5.50	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.