

# Delock Cable de carga retráctil USB 3 en 1 para 8 pines / Micro USB / USB Type-C™ blanco

## Descripción

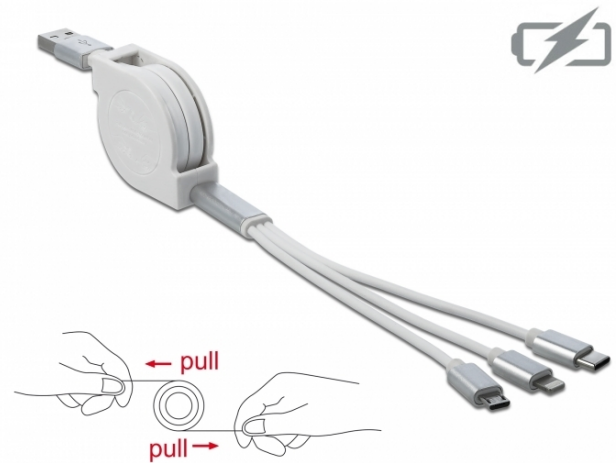
Este práctico cable retráctil 3 en 1 de Delock se puede conectar a una fuente de alimentación con conexión USB-A y se puede usar para cargar varios dispositivos con interfaz Lightning™, Micro USB o USB Type-C™. También se apto para cargar tres dispositivos al mismo tiempo, por lo que la corriente de salida total de 2 A se distribuye en todas las líneas.

## Compañero útil

Debido a su pequeño tamaño, el cable de carga de Delock es un compañero práctico sobre la marcha y siempre a mano. Se evita el anudamiento de los cables por su mecanismo de enrollamiento.

## Flexible

El cable de carga se puede extraer en cuatro etapas y, por lo tanto, ofrece diferentes longitudes de cable, según los requerimientos.



## Especificación técnica

- conectores:
  - 1 x USB 2.0 Tipo-A macho >
  - 1 x Apple Lightning™ macho de 8 contactos
  - 1 x USB Tipo Micro-B macho
  - 1 x USB Type-C™ macho
- Sólo admite la función de carga
- Corriente de salida máxima: 2 A
- Voltaje: máx. 5 V
- Valor normalizado del cable: 23 AWG
- Cable plano
- Conector con carcasa metálica
- Color: blanco / plata
- Longitud incluido conectores: aprox. 98 cm (total incl. carcasa)
  - retraído:
    - Cable del host USB-A de aprox. 3,0 cm
    - Cable para 3 dispositivos de aprox. 15,9 cm
  - extendido:
    - USB-A Host-cable de aprox. 39,2 cm
    - Cable para 3 dispositivos de aprox. 53,5 cm

## Requisitos del sistema

- Fuente de alimentación con un puerto USB Tipo-A gratuito

## Contenido del paquete

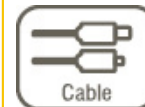
- Cable

## Número de elemento 85850

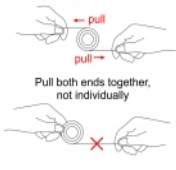
EAN: 4043619858507

Pais de origen: China

Paquete: Poly bag



Image



**Interface**

conector :	1 x USB 2.0 Type-A macho
Conector 1:	1 x Macho Apple Lightning™ de 8 contactos
	1 x USB 2.0 Tipo Micro-B macho
	1 x USB Type-C™ macho

**Technical characteristics**

Maximum current:	2 A
Voltage:	5 V

**Physical characteristics**

Cable length incl. connector:	98 cm
Conductor gauge:	23 AWG