

# Delock Cable HSD Z macho a USB 2.0 Tipo-A hembra 0,5 m Premium

## Descripción

Este cable de Delock es adecuado para conectar componentes de tecnología electrónica y electrónica en vehículos.



## Número de elemento 90310

EAN: 4043619903108

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Bolsa de  
plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x HSD Z macho >
  - 1 x USB 2.0 Tipo-A hembra
- HSD Z: RAL 5021 Azul agua
- Pin: bronce de fósforo chapado en oro
- Aislador: LCP
- Impedancia: 100 ohmios
- Intervalo de frecuencias: DC - 6 GHz
- carcasa de plástico: PA66
- Longitud incluido conectores: aprox. 0,5 m

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto libre HSD Z o USB 2.0 Tipo-A

---

## Contenido del paquete

- Cable HSD

---

## Image



### Interface

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Conector 1:  | 1 x HSD male              |
| Conector 2 : | 1 x USB 2.0 Tipo-A hembra |

### Technical characteristics

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Frequency range: | 0 - 6 GHz |
| Impedanciaios:   | 100 Ω     |

### Physical characteristics

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Material dielectric: | LCP                           |
| Material body:       | PA66                          |
| Material ferrule:    | Copper nickel plated          |
| Material pin:        | Phosphorus bronze gold plated |
| Longitud:            | 0,50 m                        |
| Width:               | 45,0 mm                       |
| Height:              | 12,1 mm                       |