

# Delock Internes USB-Kabel - 4-Pin-USB 2.0-Header (W)

zu 10-poliger USB-Header (W) - 30 cm - 2,54 mm Rastermaß - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	83025
EAN/UPC	4043619830251



## Beschreibung

Das interne USB-Kabel von Delock bietet zuverlässige Konnektivität für Ihre Geräte und verfügt über einen 4-poligen USB 2.0-Stecker auf der linken Seite und einen 10-poligen USB-Stecker auf der rechten Seite. Dieses Kabel unterstützt die USB- und USB 2.0-Standards und gewährleistet so die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten. Mit einer Datenübertragungsrate von 480 Mbit/s ist die Datenübertragung schnell und effizient. Das Kabel ist mit einem Abstand von 2,54 mm konzipiert und verfügt über einen American Wire Gauge von 28 für Daten und 24 für Strom, was eine optimale Leistung ermöglicht. Ob für Upgrades oder den Bau von kundenspezifischen Systemen, dieses Kabel ist eine unverzichtbare Komponente für nahtlose Konnektivität.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - internes USB-Kabel - 4-Pin-USB 2.0-Header zu 10-poliger USB-Header - 30 cm
Typ	Internes USB-Kabel
Besonderheiten	2,54 mm Rastermaß, 480 Mbps Datenrate
Länge	30 cm
Anschluss	4-Pin-USB 2.0-Header - weiblich
Stecker (zweites Ende)	10-poliger USB-Header - weiblich
Produktzertifizierungen	USB / USB 2.0
Farbe	Schwarz
Verpackung	Zip-Polybeutel

## Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Internes USB-Kabel
American Wire Gauge (AWG)	28 (Daten) / 24 (Leistung)
Besonderheiten	2,54 mm Rastermaß, 480 Mbps Datenrate
Länge	30 cm
Farbe	Schwarz
Konnektivität	
Anschluss	4-Pin-USB 2.0-Header - weiblich

Stecker (zweites Ende)	10-poliger USB-Header - weiblich
------------------------	----------------------------------

**Verschiedenes**

Kennzeichnung	USB / USB 2.0
---------------	---------------

Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel
--------------------	----------------

**Abmessungen & Gewicht (Transport)**

Service und Support	3 Jahre Garantie
---------------------	------------------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.