

# Delock Adapter für Notebook Ladekabel IBM 7,9 x 5,5 mm Stecker zu magnetischem 8 Pin Konnektor

## Beschreibung

Mit diesem Adapter von Delock können Sie in Verbindung mit dem passenden Kabel oder Adapter Ihr Notebook an einem USB Type-C™ Anschluss aufladen.

## Magnetfunktion

Bei Verwendung des Adapters kann dieser über die magnetische Gegenseite mit der ebenfalls **magnetischen Schnittstelle** des Notebook Ladekabels oder Adapters verbunden werden (z. B. 80780-80782). Die Magnetkraft unterstützt eine sichere Verbindung.



**Artikel-Nr. 80792**

EAN: 4043619807925

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x IBM 7,9 x 5,5 mm Stecker  
1 x 8 Pin magnetischer Konnektor
- Farbe: anthrazit
- Spannung: max. 20 V
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Maße (LxBxH): ca. 28 x 19 x 11 mm

## Systemvoraussetzungen

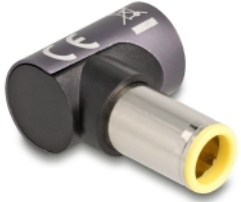
- Eine freie IBM 7,9 x 5,5 mm Buchse
- USB-PD Netzteil min. 60 W (20 V / 3 A)

## Packungsinhalt

- IBM Stecker zu magnetischem Konnektor Notebook Adapter

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x IBM 7,9 x 5,5 mm Stecker
Anschluss 2:	1 x 8 Pin Adapter

## Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	20 V
-------------------	------

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	28 mm
Breite:	19 mm
Höhe:	11 mm