

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:	20,0 V
-------------------	--------

Physikalische Eigenschaften

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

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de