

Delock USB Type-C™ PD Adapter mit OLED Anzeige für Volt und Ampere – bidirektional

Kurzbeschreibung

Dieser USB-C™ PD (Power Delivery) Adapter mit OLED Anzeige von Delock dient zum Ablesen der Stromstärke und Spannungswerte während eines Ladevorgangs oder beim Übertragen von Daten. Der Adapter funktioniert in beide Richtungen, so dass die Stromquelle sowohl am USB Type-C™ Stecker als auch an der USB Type-C™ Buchse angeschlossen werden kann. Die OLED Anzeige zeigt die aktuelle Stromstärke sowie den Spannungswert des angeschlossenen Gerätes an. Ein zusätzlicher Pfeil auf dem Display zeigt die Richtung des Stromflusses an.

Hinweis

Es ist zu beachten, dass die Anzeige der Stromstärke nur bis 2,4 A genaue Messwerte bietet. Die Genauigkeit der Anzeige ist zwischen 2,4 A - 3,4 A etwas geringer. Bei 3,5 A schaltet sich der Adapter automatisch aus.



Artikel-Nr. 65844

EAN: 4043619658442

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse
- 2-zeilige OLED Anzeige
- Unterstützt Ladefunktion und Datentransfer in beide Richtungen
- Gleichzeitige Volt und Ampere Anzeige
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 5 Gbps
- Für Gleichspannung bis 20 V
- Ampere Anzeige bis 3,4 A
- Farbe: silber
- Maße inkl. Anschluss (LxBxH): ca. 62 x 20 x 8 mm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie USB Type-C™ Buchse

Packungsinhalt

- Adapter USB mit V / A Anzeige

Abbildungen



Allgemein

LED Anzeige:	2-zeilige OLED Anzeige Gleichzeitige Volt und Ampere Anzeige
--------------	---

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x USB Type-C™ Buchse

Technische Eigenschaften

Spannungsversorgung:	Für Gleichspannung bis 20 V
----------------------	-----------------------------

Physikalische Eigenschaften

Länge:	62 mm
Breite:	20 mm
Höhe:	8 mm
Farbe:	silber