



## ICY BOX IB-PS102-PD

### 2 Port USB Schnellladegerät für Mobilgeräte

#### Haupteigenschaften

- Kompaktes und energieeffizientes Power Delivery 3.0 Ladegerät
- Lädt kompatible Geräte mit USB Power Delivery Technologie schnellstmöglich auf
- Laden Sie Ihr mobiles Gerät mit bis zu 20 Watt über USB Type-C® Power Delivery
- Zusätzlicher USB Type-A QC 3.0 Anschluss mit bis zu 18 Watt
- Universell kompatibel mit vielen Smartphones und Tablets
- Intelligenter Chipsatz erkennt automatisch den benötigten Lademodus
- Sichere Verwendung durch Schutz vor Überladung, Überspannung, Überhitzung und Kurzschluss



#### Verpackungsinhalt

1x IB-PS102-PD, 1x Handbuch

#### Technische Daten

<b>Modell</b>	IB-PS102-PD
<b>Artikel Nr.</b>	60887
<b>EAN-Code</b>	4250078172222
<b>Marke</b>	ICY BOX
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Material</b>	Kunststoff
<b>Eingangsspannung</b>	Eingang: 100-240 V, ~ 50/60 Hz, 0,5 A
<b>Ladeanschluss</b>	1x USB Type-C®, 1x USB Type-A
<b>Gesamtausgabe max.</b>	20 W
<b>Ladeanschluss max. Ausgabe</b>	Siehe Tabelle
<b>Ladestandards</b>	USB Power Delivery 3.0, Quick Charge 3.0
<b>Netzstecker</b>	EU Stecker CEE 7/16
<b>Schutzklasse</b>	Schutzklasse II, Innenbereich
<b>Effizienzstufe</b>	VI
<b>Geeignete Umgebung</b>	Innenbereich
<b>Betriebstemperatur</b>	0° C – 40° C
<b>Luftfeuchtigkeit Betrieb</b>	25% RH - 90% RH
<b>Lagertemperatur</b>	-25° C – 55° C
<b>Luftfeuchtigkeit Lagerung</b>	10% RH - 90% RH
<b>Plug &amp; Play</b>	Ja
<b>Systemvoraussetzungen</b>	USB Type-C® Power Delivery oder QC 3.0 fähiges Tablet oder Smartphone. Zusätzliche USB Ladekabel sind nicht enthalten.

Verbindung	Maximale Eingangswerte: AC 100-240 V ~50/60 Hz 0,5 A
Type-C®	5 V@3 A = 15 W; 9 V@2,25 A = 20 W; 12 V@1,5 A = 18 W
Type-A	3,6 - 6,5 V@3 A = 19 W; 6,5 - 9 V@ 2 A = 18 W; 9 - 12 V@1,5 A = 18 W
Type-C® + Type-A	5 V @3,4 A (Max. 17 W)



## ICY BOX **IB-PS102-PD**

### 2 Port USB Schnellladegerät für Mobilgeräte



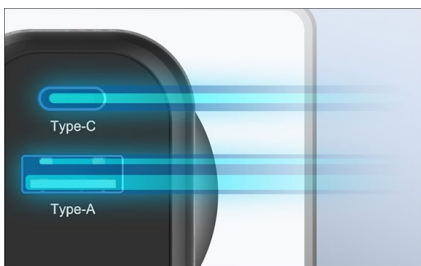
#### Sicheres Laden

Der EU Stecker CEE 7/16 gemäß Schutzklasse II entspricht den geltenden Anforderungen für den Innenbereich und schützt die angeschlossenen Endgeräte demnach vor Überladung, Überspannung, Überhitzung und Kurzschluss.



#### Eins für Alle

Das handliche Steckernetzteil ist äußerst flexibel. Es ist kompatibel mit allen gängigen Endgeräten einerseits und andererseits ist eine gleichzeitige Nutzung beider USB Anschlüsse unabdingbar, das bedeutet synchrones Aufladen über die USB Type-C® und Type-A Schnittstelle.



#### Vielfalt an Bord

Egal, ob Ihr externes Gerät, das geladen werden muss, einen USB Type-C® oder einen Type-A Stecker hat, dieses kleine Schnellladegerät nimmt beide Steckerformen auf. Dabei hat der Type-C® Anschluss eine Power Delivery 3.0 Spezifikation und der Type-A Anschluss lädt über das Quick Charge 3.0 Protokoll. Also super praktisch in jedem Fall!

#### Logistische Daten

**Verpackungseinheit:** 56 Stk. / Karton  
**Gesamtgewicht:** 5,700 kg  
**Bruttogewicht (mit Verp.):** 0,090 kg  
**Nettogewicht:** 0,052 kg

**Abmessung/Karton:** 470x220x300 mm  
**Abmessung (mit Verp.):** 35x100x85 mm  
**Abmessung des Artikels:** 30x42x80 mm  
**Ursprungsland:** China