



## ANSMANN Powerbank 20000 mAh PB222PD weiß

Jahre Garantie\*

Extrem kompakter Zusatzakku mit einer Leistung bis zu 22,5 Watt. Schnellladefähig mit USB-A Port (Quick Charge 3.0 & Huawei Supercharge) und einem USB Typ-C Port (Power Delivery (PD)) sowie einer Kapazität von 20000 mAh.

### Features

- Extrem kompakte Powerbank, welche neben den Quickcharge und Power Delivery Protokoll auch Huawei Supercharge unterstützt.
- Kapazität: 20000 mAh / 77 Wh
- Geeignet für alle Smartphones und Tablets, welche über eine USB Verbindung geladen werden können.
- LED Display mit Prozent genauer Kapazitätsanzeige
- Multi-Safe-Technologie: Überladeschutz, Tiefentladeschutz, Überlastschutz und Kurzschlusschutz
- Eingang: USB Typ-C / 5 - 12V DC / max. 18 W
- Ausgang: 2x USB-A USB Typ-C / 5 - 12V DC / max. 22,5 W
- Zubehör: USB-C Ladekabel
- 3 Jahre ANSMANN-Germany Herstellergarantie



Ausgang USB 3.0 & USB Typ C



USB Typ-C Eingang



Leistung



inklusive USB-Kabel



Power Delivery



kompatibel mit Quickcharge 3.0



Artikelnummer: 1700-0157  
 Lieferumfang: Powerbank, USB-C Kabel, Bedienungsanleitung, Garantiekarte  
 Zolltarifnummer: 85076000900  
 Verpackungseinheit: 24 (354 × 218 × 198 mm)



### Spezifikationen

<b>Ausgangsspannung</b>	5 - 12V DC			
<b>Nominal-Spannung</b>	3,85 V			
<b>Eingangsspannung</b>	5 - 12V DC			
<b>Ports</b>	2			
<b>Zellenchemie</b>	Lithium-Polymer			
<b>Nominal-Kapazität</b>	20000 mAh			
<b>Ladezyklen</b>	300			
<b>Max. Ausgangsstrom</b>	4,5 A			
<b>Max. Eingangsstrom</b>	2 A			
<b>Ladeströme</b>	<b>Modus</b>	<b>Spannungsbereich</b>	<b>Ladestrom</b>	<b>Leistung</b>
	USB-A	5,0 V DC	4,5 A	22,5 W
	USB-A	9,0 V DC	2,0 A	18,0 W
	USB-A	12,0 V DC	1,5 A	18,0 W
	USB-C	5,0 V DC	3,0 A	15,0 W
	USB-C	9,0 V DC	2,2 A	20,0 W
	USB-C	12,0 V DC	1,7 A	20,0 W
	USB-C PPS	3,3 - 11,0 V DC	2,0 A	22,0 W
	USB-A + USB-C	5,0 V DC	3,0 A	15,0 W
<b>Ports Ausgang</b>	USB-A / USB Typ-C			
<b>Ports Eingang</b>	USB Typ-C			
<b>Energie</b>	77 Wh			
<b>Max. Ausgangsleistung</b>	22,5 W			
<b>Farbe</b>	weiß			
<b>Betriebstemperatur</b>	-10 - 40 °C			
<b>Lagertemperatur</b>	-20 - 40 °C			