



## Technische Daten

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>MATERIAL AUSSEN</b>      | Polycarbonat (Kunststoff)   |
| <b>ABMESSUNGEN</b>          | 46,5 × 27,5 × 85 mm   |
| <b>FARBE</b>                | Weiß  |
| <b>LEISTUNG</b>             | Input: AC100-240V, 50-60Hz, 0,5A<br>Output: 20 W max.<br>Output USB-A: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A<br>Output USB-B: 5V/3A, 9V/2.2A, 12V/1.66A<br>Power Delivery: PD 3.0        |
| <b>ANSCHLÜSSE</b>           | USB-C, USB-A  |
| <b>ZERTIFIZIERUNGEN</b>     | CE, RoHS  |
| <b>LIEFERUMFANG</b>         | 1 × DEQSTER Double Charger USB-C & USB-A  |
| <b>HÄNDLERINFORMATIONEN</b> | Hersteller: DEQSTER GmbH<br>Marke: DEQSTER<br>EAN: 4260734840068<br>Herstellernummer: 60-736665<br>Ursprungsland: China<br>UVP (inkl. MwSt.): 15,90 €<br>Garantie: 1 Jahr |

|   |   |
|---|---|
| <b>NAME ODER HANDELSMARKE DES HERSTELLERS, HANDELSREGISTER-NUMMER UND ANSCHRIFT</b> | DEQSTER GmbH<br>Obenhauptstraße 15<br>22335 Hamburg<br>HRB 166649   |
| <b>MODELLKENNUNG</b>  | 60-736665   |
| <b>EINGANGSSPANNUNG</b>   | 100-240V <sup>AC</sup>  |
| <b>EINGANGSWECHSELSTROMFREQUENZ</b>   | 50/60Hz   |
| <b>AUSGANGSSPANNUNG</b>   | USB-A: 5.0V <sup>DC</sup> oder 9.0V <sup>DC</sup> oder 12.0V <sup>DC</sup> ;<br>USB-C: 5.0V <sup>DC</sup> oder 9.0V <sup>DC</sup> oder 12.0V <sup>DC</sup> ;<br>Gesamtleistung: 5.0 V <sup>DC</sup> |
| <b>AUSGANGSSTROM</b>  | USB-A: 3.0A oder 2.0A oder 1.5A;<br>USB-C: 3.0A oder 2.22A oder 1.67A;<br>Gesamtleistung: 3.4A  |
| <b>AUSGANGSLEISTUNG</b>   | USB-A: 15.0W oder 18.0W oder 18.0W;<br>USB-C: 15.0W oder 20.0W oder 20.0W;<br>Gesamtleistung: 17.0W   |
| <b>DURCHSCHNITTLICHE EFFIZIENZ IM BETRIEB</b>                                       | 81.4% für USB-A Leistung 5.0V <sup>DC</sup> , 3.0A, 15.0W;<br>81.4% für USB-C Leistung 5.0V <sup>DC</sup> , 3.0A, 15.0W;<br>82.2% für Gesamtleistung: 5.0V <sup>DC</sup> , 3.4A, 17.0W              |
| <b>EFFIZIENZ BEI GERINGER LAST (10 %)</b>   | 76.8% für USB-A Leistung 5.0V <sup>DC</sup> , 3.0A, 15.0W;<br>76.8% für USB-C Leistung 5.0V <sup>DC</sup> , 3.0A, 15.0W;<br>77.0% für Gesamtleistung: 5.0V <sup>DC</sup> , 3.0A, 17.0W              |
| <b>LEISTUNGS-AUFNAHME BEI NULLLAST</b>  | 0.09W   |