



## Einsatz USB-Spannungsversorgung PD 1fach Typ C, 65 Watt



| Spezifikation   | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN           |
|---|-------------|----|--------------------|----|---------------|
|  Weiß      | 2362 00     | 1  | 88,23              | 02 | 4010337125259 |
|  Schwarz | 2363 00     | 1  | 88,23              | 02 | 4010337125242 |

### Merkmale

- Der Einsatz USB-Spannungsversorgung Typ C mit Power Delivery ermöglicht ein schnelleres Laden, wenn das anzuschließende Gerät ebenfalls über die Power-Delivery-Technik verfügt.
- Das angeschlossene Gerät bestimmt die passende Ladespannung aus dem Angebot der Spannungsversorgung. Es sind 5, 9, 15 oder 20 Volt mit max. 3,25 Ampere möglich. Das ergibt eine Ladeleistung von bis zu 65 Watt (20 V x 3,25 A).
- Durch die Power-Delivery-Technik ist ein anpassbares Laden möglich.
- Ladestation für Akkus von mobilen Geräten mit USB-C-Anschluss.
- 1 x USB-Buchse Typ C.
- Kurzschlussfest und überlastsicher.
- Anschluss nach USB Power Delivery Specification Revision 3.2.

### Technische Daten

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Nennspannung:         | AC 220 - 240 V, 50/60 Hz |
| Ausgangsspannung:     | DC 5 bis 20 V            |
| Ausgangsstrom:        | max. 3,25 A              |
| Ladeleistung:         | 15 bis 65 W              |
| Stand-by:             | < 0,09 W                 |
| Schutzklasse:         | II                       |
| Anschlussquerschnitt: | max. 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Einbautiefe:          | 32 mm                    |
| Umgebungstemperatur:  | 0 °C bis +35 °C          |