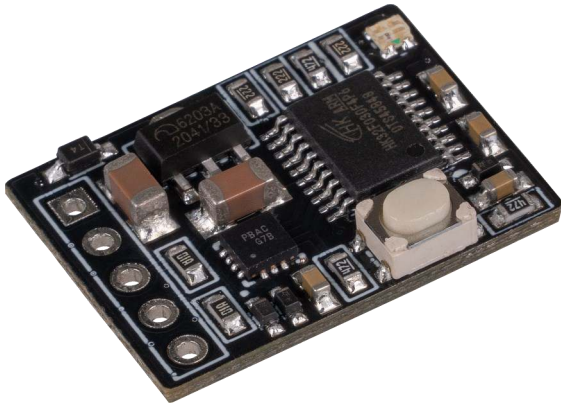


# USB-PD TRIGGER MODUL

COM-ZY12PDG



Mit diesem kleinem Modul können Sie USB-PowerDelivery Protokolle auslösen und somit zum Beispiel Ihren Laptop über ein PD-fähiges USB-C Netzteil laden. Die Ausgangsspannung ist sowohl über den auf dem Modul integrierten Knopf als auch über den Trigger Eingang in 5 Stufen (5 V, 9 V, 12 V, 15 V und 20 V) einstellbar. Die momentan ausgewählte Spannung kann an der Farbe der auf dem Modul integrierten RGB-LED abgelesen werden. Das Modul ist aufgrund seiner Schnittstellen und seiner Bauform flexibel einsetzbar und leicht zu integrieren.

## HAUPTMERKMALE

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Ausgangsspannung      | 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 20 V<br>(einstellbar über Knopf)                               |
| Versorgungsspannung   | (bis zu 20 V / 100 W)<br>PD-fähiges USB-Netzteil<br>(nicht im Lieferumfang<br>enthalten) |
| Ausgangsstrom         | Max. 5 A   |
| Ausgangsleistung      | Max. 100 W   |
| Eingangsschnittstelle | Löt pads   |
| Ausgangsschnittstelle | Löt pads   |

## WEITERE SPEZIFIKATIONEN

|              |  |
|--------------|--|
| Besonderheit | Einstellbare Ausgangsspannung, flexibel einsetzbar |
| Abmessungen  | 20 x 15 x 3,5 mm                                   |
| Lieferumfang | COM-ZY12PDG Modul                                  |

## WEITERE DETAILS

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Artikelnummer   | COM-ZY12PDG   |
| EAN             | 4250236822198 |
| Zolltarifnummer | 8473302000    |