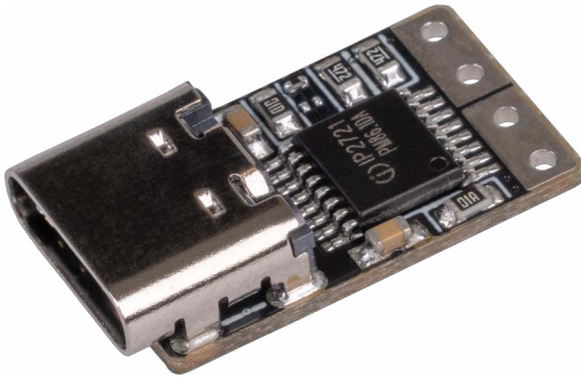


USB-PD TRIGGER MODUL

COM-ZYPDS



Mit diesem kleinem Modul können Sie USB-PD Protokolle auslösen und somit zum Beispiel Ihren Laptop über ein PD-fähiges USB-C Netzteil laden. Die Ausgangsspannung ist durch das Setzen von einem Widerstand in drei Stufen (5 V, 15 V und 20 V) einstellbar. Das Modul ist durch seinen kleinen Formfaktor und seine flexible Ausgangsschnittstelle hochintegrierbar.

HAUPTMERKMALE

Ausgangsspannung	5 V / 15 V / 20 V (einstellbar über Widerstände 0201 Imp.)
Versorgungsspannung	bis zu 20 V / 100 W PD-fähiges USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten)
Ausgangsstrom	5 A bei 20 V, 3 A bei <20 V
Ausgangsleistung	Max. 100 W
Eingangsschnittstelle	USB-C
Ausgangsschnittstelle	Löt pads

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

Besonderheit	Einstellbare Ausgangsspannung
Abmessungen	19 x 10 x 5 mm
Lieferumfang	COM-ZYPDS Modul

WEITERE DETAILS

Artikelnummer	COM-ZYPDS
EAN	4250236822181
Zolltarifnummer	8473302000