

Power USB-C Doppelsteckdose PD/QC

Art. Nr. 67371000 (IV) Art. Nr. 67371500 (EV)

05.07.2024

Eingangsspannung: 8 - 30 Volt DC

Ausgang USB-C1:

| Eingangsspannung | Ausgangsspannung | Ausgangsstrom max. |
|------------------|------------------|--------------------|
| 12,0V | 5,0V | 3,0A |
| | 9,0V | 3,0A |
| | 12,0V | 2,5A |
| 24,0V | 5,0V | 3,0A |
| | 9,0V | 3,0A |
| | 12,0V | 2,5A |
| | 15,0V | 2,0A |
| | 20,0V | 1,5A |

Ausgang USB-C2:

| Eingangsspannung | Ausgangsspannung | Ausgangsstrom max. |
|------------------|------------------|--------------------|
| 12,0V | 5,0V | 3,0A |
| | 9,0V | 3,0A |
| | 12,0V | 2,5A |
| 24,0V | 5,0V | 3,0A |
| | 9,0V | 3,0A |
| | 12,0V | 2,5A |
| | 15,0V | 2,0A |
| | 20,0V | 1,5A |



Power USB-C Doppelsteckdose PD/QC

Art. Nr. 67371000 (IV) Art. Nr. 67371500 (EV)

05.07.2024

USB-C1 und USB-C2 Ausgänge sind unabhängig voneinander, sie

können sowohl einzeln als auch zusammen genutzt werden.

Ausgangsleistungen nominal nach Protokoll PD und QC:

USB-C 1, 2 (PD): je 30 W

Ausgangsleistung max.: 2 x 30 W

Ladeprotokolle C-Buchsen: Power Delivery (PD), Quick Charge, PPS

Stromaufnahme: max. 5 mA (Leerlauf)

Schutz bei: Kurzschluss, Überlast, Überspannung,

Verpolung und Übertemperatur

Kontroll-LED: blau

Paneldicke: von 2 mm bis 16 mm

Einbaubohrung: 28 mm (27,8mm)

Material:

Gehäuse: Makrolon

Temperaturbelastung: max. 130 °C

Kabel:

Litzenkabel: 2 x 0,5 mm² rot (+) / schwarz (-)

Länge: 150 mm



Power USB-C Doppelsteckdose PD/QC

Art. Nr. 67371000 (IV)

Art. Nr. 67371500 (EV)

05.07.2024





