



## Spannungswandler 12V auf 24V 10A 240W DCDC



**131,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron

Bestell-Nr.: 43-846-00310

DCDC Spannungswandler 12V auf 24V max 10A bis 240W Einsatzbeispiele 24V Heizung am 12Volt Batterieanschluss / 24V Lüfter am 12Volt Batterieanschluss / 24V Beleuchtung am 12Volt Batterieanschluss / 24V Anhängerstrom am 12Volt Batterieanschluss / 24V Kühlschrank am 12Volt Batterieanschluss / 24V Motor am 12Volt Batterieanschluss

**12V 24V Spannungswandler. Für den Einsatz im 12V Bordnetz wie KFZ, Wohnmobil, Wochenendhaus usw. Wandelt zuverlässig 12V in 24V um. Belastbar bis maximal 240Watt Leistung. Um z.B. 24Volt Verbraucher aller Art im 12V Netz betreiben zu können.**

- Eingangsspannung: 12Volt (11-14V) Gleichspannung
- Ausgangsspannung 24Volt Gleichspannung
- Ausgangsstrom max. 10A (0-10A)
- Ausgangsleistung 240Watt max. Belastbarkeit
- CV-Stabilität Last 0-100%
- CV-Restwelligkeit Ueff 25mV
- Leerlaufstromaufnahme <30mA
- Arbeitsfrequenz: ca. 20 kHz
- Trennung Eingang/Ausgang galvanisch verbunden
- Anschluss Eingang Flachstecker 6,3mm
- Anschluss Ausgang Flachstecker 6,3mm
- Geräte-Eigenschaften:
- Temperaturschutz, Minuspol am Gehäuse
- Minus Eingang und Minus Ausgang verbunden
- Kühlung Konvektion (ohne Lüfter)
- Farbe RAL 9005 schwarz
- Gehäuse kann befestigt werden
- Abmessungen 150x85x70mm
- Gewicht 0,6kg

### Einsatzbeispiele:

- 24V Heizung am 12Volt Batterieanschluss
- 24V Lüfter am 12Volt Batterieanschluss
- 24V Beleuchtung am 12Volt Batterieanschluss
- 24V Anhängerstrom am 12Volt Batterieanschluss
- 24V Kühlschrank am 12Volt Batterieanschluss
- 24V Motor am 12Volt Batterieanschluss
- 24V Seilwinde an 12V Batterieanschluss
- 24V Relais bzw. Steuerungen an einer 12V Gleichspannungsversorgung
- 24V Blinklichter (Rettungswagen) am 12Volt Batterieanschluss
- u.v.w.m. universell verwendbar

### Zusatzinformation : erhältlich in folgenden Leistungsklassen ( ggf. Bst Nr unter Suche ) :

- Bst-Nr 43-846-00310 = DCDC 12V auf 24V mit 10A = 240W Leistung
- Bst-Nr 43-846-00330 = DCDC 12V auf 24V mit 20A = 480W Leistung
- Bst-Nr 43-846-00460 = DCDC 12V auf 24V mit 30A = 720W Leistung
- Bst-Nr 43-846-00510 = DCDC 12V auf 24V mit 50A = 1200W Leistung

---

- Bst-Nr 43-846-00540 = DCDC 12V auf 24V mit 90A = 2200W Leistung