



## DC-DC-Wandler DDi 12-12 108 12-12V/9A

Alatronix DC-DC Wandler DDi 12-12 108 12-12V/9A. 12 VDC Eingangsspannung auf 13,6 VDC / 9 A (Dauer), 11 A (2 min).

- // Hoher Wirkungsgrad
- // Rüttel- und vibrationsfest
- // Galvanisch getrennt

Galvanisch getrennter DC-DC Wandler in kompakter Schaltnetztechnik mit Schutzart IP53. Der DDi 12-12 108 12-12V/9A ist rüttel- und vibrationsfest und stellt bei einer Eingangsspannung von 12 VDC eine stabile Ausgangsspannung von 13,6 VDC mit bis zu 9 A (Dauer), 11 A (2 min) bereit. Er zeichnet sich durch einen hohen Wirkungsgrad von >85% aus und kann in einem Temperaturbereich von -25 ... +80°C betrieben werden. Der Anschluss erfolgt per 6,3 mm Flachsteckverbindung.

## Technische Daten

<b>Ausgangsspannung</b>	13,6 V*
<b>Ausgangsstrom</b>	9 A*
<b>Eingangsspannung (DC)</b>	12 V*
<b>galvanisch getrennt</b>	Ja*
<b>Anschluss</b>	6,3 mm Flachsteckverbinder
<b>Betriebstemperatur</b>	-25 °C ... +80 °C
<b>Schutzart</b>	IP53
<b>Wirkungsgrad</b>	? 85 %
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	220 x 90 x 50 mm
<b>Gewicht</b>	0,89 kg

\*In der gewählten Variante