



## DC-DC-Wandler DD12-24 240 12-24V/10A

Alfatronix DC-DC Wandler DD12-24 240 12-24V/10A. 12 VDC  
Eingangsspannung auf 27,2 VDC / 10 A (Dauer), 12 A (2 min).

- // Hoher Wirkungsgrad
- // Rüttel- und vibrationsfest

DC-DC Wandler in kompakter Schaltnetztechnik mit Schutzart IP53. Der DD12-24 240 12-24V/10A ist rüttel- und vibrationsfest und stellt bei einer Eingangsspannung von 12 VDC eine stabile Ausgangsspannung von 27,2 VDC mit bis zu 10 A (Dauer), 12 A (2 min) bereit. Er zeichnet sich durch einen hohen Wirkungsgrad von >93% 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>	27,2 V*
<b>Ausgangsstrom</b>	10 A*
<b>Eingangsspannung (DC)</b>	12 V*
<b>galvanisch getrennt</b>	Nein*
<b>Anschluss</b>	6,3 mm Flachsteckverbinder
<b>Betriebstemperatur</b>	-25 °C ... +80 °C
<b>Schutzart</b>	IP53
<b>Wirkungsgrad</b>	> 93 %
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	220 x 90 x 53 mm
<b>Gewicht</b>	0,85 kg

\*In der gewählten Variante