

# EU-STROMVERSORGUNG

## 9W



### TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN		ZUSÄTZLICH	
Eingangsspannung	100 - 240 VAC	Absolutes Maximum der Eingangsspannung	90 - 264 VAC
Eingangsfrequenz	50/60 Hz	Absolutes Maximum der Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Eingangsstrom	0,45 A	Einschaltstrom aktuell	60 A
Eingangsanschluss	EU (Typ C)	Absolutes Maximum der Ausgangsspannung	8,55 – 9,45 VDC
Ausgangsspannung	9 VDC	Kurzschlusschutz	✓
Ausgangsstrom	1,0 A	HIPOT (Dielektrischer Widerstandstest)	Primär zu Sekundär: 4000 VDC
Ausgangsanschluss	4-polig, 3 mm Rastermaß	MTBF	30000 Std
Gewicht	79 g	Netzteil-Effizienzstandard	DoE Level VI

**Sicherheit:** IEC 62368-1:2014/A11:2017 (CB-Programm)

**EMV:** EN 55032:2015, EN55035:2017,  
IEC61000-4-2:2008,  
IEC61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010, IEC  
61000-4-4:2012, IEC 61000-4-5:2014, IEC  
61000-4-6:2013, IEC 61000-4-11:2004, EN  
61347-1:2015, EN 61347-2-13:2014/A1:2017,  
EN 62493:2015

Zertifizierung

