

Technische Daten Ladeadapter

	Daten
Eingangsspannung	230VAC *7-10%; 50Hz
Eingangsschutz	Temperatursicherung 125°C / 2A
Leerlauf Leistungsaufnahme	ca. 2,5W
Nennleistungsaufnahme	ca. 5W
Leerlauf Ausgangsspannung	max.42VDC bei 230VAC
Minimale Ausgangsspannung	19DC
Nennausgangsspannung	29,4VDC +/-10% abgestimmt für Li-Io Sekundärzellen
Brummspannung	<3V
Nennausgangsstrom	100mA
Gewicht	360g
Gehäusematerial	ABS
Schutzart	IP20
Abnahmen:	CE
Normen	EN60558
LED rot aus	Ausgangsstrom kleiner 1mA
LED rot an	Ausgangsstrom >10mA
Ländervarianten	EU, UK

Technische Zeichnung des Ladeadapters

