

## 10,5 Watt Value Power



**10,5 W  
AC/DC  
USB  
ADAPTER**



Besondere Merkmale		Features	
Steckerschaltnetzteil	Doppelte Isolation	Kompakter Aufbau	Überlast- und kurzschlußfest
Niedriger Leerlaufverlust	EnergyStar Level V / ErP Step 2	USB A Buchse im Netzteil	
Plug in switching adaptor		Double insulated	
Small low profile package		Overload, short circuit protection	
Low standby power consumption		EnergyStar Level V / ErP Step 2	
USB A socket included in adapter			
Anwendung		Application	
Drahtlose Kommunikation	Peripheriegeräte	Netzwerktechnik	Mobile Ausrüstungen
Tablets / Smartphones	Telekommunikation		
Wireless communications		Peripherals	
Networking		Portable equipment	
Tablets / Smartphones		Telecom	
Technische Daten		Specification	
(bei 25°C Umgebungstemperatur)		at 25 °C ambient temperature	
Eingangsdaten		Input Specifications	
Eingangsspannung	Eingangsfrequenz	Eingangsstrom	Netzausfallüberbrückung
Einschaltstromstoß	Leerlaufverlust		
Input voltages		Input frequency	
Input current		Hold-up time, nom. conditions	
Inrush current		No load power consumption	
90...264 VAC		47...63 Hz	
0,45A max		20 ms@230VAC	
<30A/230VAC		< 0.3 Watt	
Ausgangsdaten		Output Specifications	
Leistung	Wirkungsgrad	Ausregelzeit ±2%	Restwelligkeit
Power		Efficiency	
Recovery time ±2%		Ripple and noise	
10,5 Watt		typ. 73,73%	
max. 1 ms		max. 200mV pp	
Allgemeine Daten		General Specifications	
Betriebstemperatur	Lagertemperatur	Luftfeuchte	Isolation
Leckstrom	Überstromschutz	Kurzschlussfestigkeit	Zulassungsbestimmungen
EMV			
Operating temperature		Storage temperature	
Humidity		Dielectric Withstand (Hipot)	
Leakage current		Overcurrent protection	
Short circuit protection		Safety requirements	
EMC			
-10°C... +40°C		-20°C... +65°C	
35...85% RH		3000VAC 1min 5mA inp.<->out.	
0.25mA max.@240 VAC		continuous, auto recovery	
No damage & auto recovery		CE(LVD) EN60950-1:2006+A12:2011	
EN55022:2010+AC:2011;		EN55024:2010;	
EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009;EN61000-3-3:2008		EN50563:2011	
ErP / RoHS		EN50581:2012	

