

36 W AC/DC ADAPTER HNP36 Adapter-Serie



POWER

Besondere Merkmale	Features
Tischschaltnetzteil Doppelte Isolation Kompakter Aufbau Überlast- und Kurzschlußfest Niedriger Leerlaufverlust EnergyStar Level V EuP Step 2	Desktop switching adaptor Double insulated Small low profile package Overload, short circuit protection Low standby power consumption EnergyStar Level V ErP Step 2
Anwendung	Application
Drahtlose Kommunikation Peripheriegeräte Netztwerktechnik Mobile Ausrüstungen Telekommunikation	Wireless communications Peripherals Networking Portable equipment Telecom
Technische Daten	Specification
(bei 25°C Umgebungstemperatur)	at 25 °C ambient temperature
Eingangsdaten	Input Specifications
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Eingangsstrom Netzausfallüberbrückung Einschaltstromstoß Leerlaufverlust	Input voltages 90...264 VAC Input frequency 47...63 Hz Input current 1,2A(rms) @ 90VAC Hold-up time, nom.conditions 0.5s@115VAC Inrush current <30A/230VAC No load power consumption max. 0.3 Watt
Ausgangsdaten	Output Specifications
Leistung Wirkungsgrad Ausregelzeit ±2% Restwelligkeit	Power 36 Watt Efficiency > 80% Recovery time ±2% max. 1 ms Ripple and noise typ. 200mV pp
Allgemeine Daten	General Specifications
Betriebstemperatur Lagertemperatur Luftfeuchte Isolation Leckstrom Überstromschutz Überspannungsschutz Zulassungsbestimmungen	Operating temperature -5°C...+45°C Storage temperature -20°C...+70°C Humidity 35...85%RH Dielectric Withstand (Hipot) 3000VAC 1min inp.<->outp. Leakage current 0.25mA max. @240 VAC Overcurrent protection continuous, auto restart Overvoltage protection typ. 120 % Safety requirements TÜV/GS EN60950-1:2006+A14 (2009)
EMV	EMC EN 55022:2006; EN 55024:1988+A1:2001+A2:2003; EN 61000-3-2:2006;EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 FCC(47CFR FCC Part 15 subpart B:2008)

36 Watt Value Power

HNP36 Adapter-Serie

36 W
AC/DC
ADAPTER

Bestell-Information / Order Information

Modell	Ausgang Output	Min.	Last/Load Max.
HNP36-050	5 V	0.0 A	5.0 A
HNP36-090	9 V	0.0 A	4.0 A
HNP36-120	12 V	0.0 A	3.0 A
HNP36-150	15 V	0.0 A	2.4 A
HNP36-240	24 V	0.0 A	1.5 A

Andere Spannungen (4,2...23,5 Volt) / DC-Stecker mit Mindestbestellmengen auf Anfrage -
Other voltages (4,2...23,5 Volt) / DC-connectors with MOQ on request

Vermerk

1-Restwelligkeit gemessen mit einer 25 cm verdrillten Leitung, welche mit einer 10 μ F-Kapazität abgeschlossen wird und zu einer 0,1 μ F-Kapazität parallel geschaltet ist.

1-Ripple and Noise is measured by using a 12 inch twisted pair cable, terminated with a 10 μ F capacitor and a 0.1 μ F ceramic in parallel.

MEMO:

Mechanik

Mechanical

LxBxH	LxWxH	105 x 48 x 30 mm
Gewicht	Weight	200 g
DC-Stecker	DC-connector	2.1 x 5.5 x 10 mm , inside positive, outside negative
DC-Kabel	DC-cable	L=1500mm , UL1185 16AWG(5&9V),UL1185 18AWG(15V), UL1571 18AWG(12&24V)

PIN-Belegung und Zeichnung / Pin Assignments & Drawing

