



Stabilisierte Netzteile

- Stabilisierte Schaltnetzteile
- Verschiedene Leistungswerte
- 12V DC, 48V DC oder 24V AC Ausgangsspannung
- Großer Eingangsspannungsbereich
- DC Ausführung inkl. Anschlußkabel mit DC-Buchse
- AC Ausführung inkl. Anschlußkabel mit Buchse
- Kurzschlußfest
- Berührungssicher
- Für Dauerbetrieb ausgelegt
- Stecker- und Tischnetzteilausführung im Kunststoffgehäuse
- Für Inneneinsatz
- Optionale Außengehäuse lieferbar

Technische Daten

Einsatzbereich:	Innenräume über Steckdose
Gehäuseausführung:	Kunststoff, Graphit-schwarz (RAL9011)
Betriebsspannung: (20114-2)	100-240V AC, 1,0 A
(18288)	100-240V AC, 0,5 A
(14395-1)	100-240V AC, 2,0 A
Betriebsspannung: (20338-2)	100-240V AC, 5,0 A
(20331-2)	230V AC, 2,0 A
Betriebstemperatur:	+5° bis + 40°C
Luftfeuchtigkeit:	Bis 90%
Schutzart / -klasse nach VDE:	60065 und 60950 / IP40 / Klasse 1 bzw. 2
Störemissionen:	entspr. EN 50081-1, EN 50022, Klasse B
Störfestigkeit:	entspr. EN 50082-2, IEC 801
HF-Strahlung:	EN 50081+82, CE Zertifizierung
Abmessungen:	
(20114-2)	27 (B) x 40 (H) x 74 (T) mm
(18288)	31 (B) x 52 (H) x 78 (T) mm
(14395-1)	47 (B) x 32 (H) x 99 (T) mm
(20338-2)	53 (B) x 39 (H) x 120 (T) mm
(20331-2)	78 (B) x 65 (H) x 120 (T) mm
Gewicht: (20114-2)	100g
(18288)	200g
(14395-1)	230g
(20338-2)	380g
(20331-2)	1100g

Artikelbeschreibung

Nur ein stabilisiertes Netzteil garantiert eine perfekte Funktionsweise der angeschlossenen Geräte, denn beispielsweise Kameras, die mit 12V DC, 48V DC oder 24V AC betrieben werden, sind in der Regel im Spannungseingang so ausgelegt, daß eine maximale Toleranz von +/-10% zugelassen ist. Das bedeutet, daß nur stabilisierte Netzteile eine stets einwandfreie Funktion garantieren. Netzteile müssen außerdem für die maximale Leistungsaufnahme der Geräte ausgelegt sein. Entsprechend dieser Forderungen sind unsere hier aufgeführten Netzteile ausgewählt. Die Netzteile entsprechen den TÜV-Vorschriften und sind kurzschluß- und berührungssicher. Die maximale Leistungsabgabe sollte 90% der Nennleistung bei Dauerbetrieb nicht überschreiten.

<p>Art.Nr. 20114-2</p> 	<p>Dieses Netzteil ist für alle 12 V DC Geräte mit Kleingerätebuchse mit einer max. Leistungsaufnahme von 12 Watt geeignet. Ein Linelock-Anschluß ist nicht vorhanden. Anschluß:..... Kleingerätestecker </p>
<p>Art.Nr. 18288</p> 	<p>Dieses Netzteil ist für alle 48 V DC Geräte mit Kleingerätebuchse mit einer max. Leistungsaufnahme von 24 Watt geeignet. Ein Linelock-Anschluß ist nicht vorhanden. Anschluß:..... Kleingerätestecker </p>
<p>Art.Nr. 20331-2</p> 	<p>Dieses Netzteil ist für alle 24 V AC Geräte mit einer max. Leistungsaufnahme von 48 Watt geeignet. Kabel mit Lötspitzenden. Anschluß:..... Kleingerätestecker </p>
<p>Art.Nr. 14395-1, 20338-2</p> 	<p>Dieses Tischnetzteil ist für alle 12 V DC Geräte mit Kleingerätebuchse mit einer max. Leistungsaufnahme von 24 bzw. 60 Watt geeignet. Anschluß:..... Kleingerätestecker </p>