



Artikel-Nr. Bezeichnung Preis

Ladegeräte für Ni-MH Akkus

Steckerladegerät für NiMH-Akku-Packs "ANSMANN"

für 4 - 8 zellige NiMH-Akkupacks (4,8-9,6V)
automatische Ladestromanpassung
mit Umpolkupplung zur Einstellung der Polarität
inkl. Mehrfachstecksystem zur Kontaktierung des Akkupacks

Technische Daten:

Primär: 230V AC / 50Hz
Sekundär: 4,8V DC / 350mA
 9,6V DC / 150mA
Gewicht: 234g
Abmessungen: 76 x 43 x 89mm

Ladezeitabelle

Zellenanzahl:	4	5	6	7	8
Ladestrom:	350mA	300mA	250mA	200mA	150mA
Zeit für ca. 100mAh:	24min.	29min.	34min.	40min.	56min.

05.700-1545

ACS-48

28,90 €

Schnellladegerät für AA oder AAA "Varta"

Tischladegerät mit Schnell-Ladefunktion (2-4 Stunden)
Ladefortschrittsanzeige im blauen LCD-Display erkennbar
dank USB-Anschluss via Laptop oder Netzteil zu betreiben
Erhaltungsladung, Batteriefehler-Erkennung, Minus Delta V Abschaltung
mit Temperaturkontrolle und Sicherheitstimer keine Überladung möglich
weltweit einsetzbar (100 V - 240 V)

05.700-1556

57070

29,90 €

Blei-Akku-Ladegerät 2-6-12V

Leistungsfähig und einfache Bedienung. Geeignet für alle
2, 6, 12V Blei-Gel, Blei-Vlies oder Blei-Säure-Akkus. Erreicht der
angeschlossene Akku beim Laden die Ladeschlussspannung, so
wird der Ladestrom zurückgeregelt und so der Akku vor Überladung
geschützt. Kurzschluss- und Verpolungsschutz, automatische
Ladestromanpassung. Optische Anzeige für Netz, Ladung und
Verpolung. Aufgrund der vollelektronischen Spannungs- und
Strombegrenzung wird ein angeschlossener Akku immer auf
optimaler Ladung gehalten und gleichzeitig das gefährliche
Überladen und die dadurch entstehende Knallgasbildung verhindert!

Technische Daten:

Betriebsspannung: 230V
Ladeschlussspannung: 2,3V, 6,9V, 13,8V
Ladestrom: max. 800mA
Kurzschluss- und Verpolungsschutz
Konstante Ladeschlussspannung
Automatische Ladestromanpassung I/U Ladekennlinie
Abmessungen: 85 x 65 x 35 mm
Gewicht: 175g

05.700-1544-1

AL-800

20,90 €

Artikel-Nr. Bezeichnung Preis

Batterietester

Batterietester

für alle gängigen Größen von 1,5V Batterien
einschließlich 9V Block

05.710-1557 **BT-1** **5,90 €**

Batterietester Analog

mit Analogem Messwerk zur Anzeige des Batteriezustandes
9V Blockbatterie, alle 1,5V Rundzellen, 4,5V/6V/12V/22,5V
1,5V/3V/6V Photobatterien, alle 1,5V Knopfzellen sowie
3V Lithium Batteien

05.710-1557-1 **BT-105 A** **13,90 €**

Stecker-Netzgeräte Gleichspannung

Green Line Stecker-Schaltnetzteil 3-12V / 600mA

Stabilisiertes Schaltnetzteil mit Eurostecker
Gemäß ErP Richtlinie 2009/125/EG für umweltgerechte Gestaltung
Energiebetriebener Produkte, erfüllen die internationalen Standards
gemäß ECO Desing, CEC und MEPS.
Energieeinsparung unter Last ca. 40%, im "Standby" Betrieb ca. 90%
Gegenüber konventionellen Netzteilen zeichnen sie sich durch ein
geringeres Gewicht aus.

Technische Daten:

Eingangsspannung: 100-240V AC, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: 3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12V max. 600mA/7,2VA
LED Betriebsanzeige
Standby Strom ca. 0,16 W
7 Adapterstecker: 2,35 x 0,75 mm/ 4,0 x 1,7 mm/ 3,5 x 1,35 mm
5,5 x 2,5 mm/ 5,5 x 2,1 mm/ 5,0 x 2,1 mm
USB-Adapter

Abmessung: 69 x 39 x 31 mm
Gewicht: ca. 70g

05.800-1571 **MW-3N06GS** **10,90 €**

Green Line Stecker-Schaltnetzteil 3-12V / 1000mA

Stabilisiertes Schaltnetzteil mit Eurostecker
Gemäß ErP Richtlinie 2009/125/EG für umweltgerechte Gestaltung
Energiebetriebener Produkte, erfüllen die internationalen Standards
gemäß ECO Desing, CEC und MEPS.
Energieeinsparung unter Last ca. 40%, im "Standby" Betrieb ca. 90%
Gegenüber konventionellen Netzteilen zeichnen sie sich durch ein
geringeres Gewicht aus.

Technische Daten:

Eingangsspannung: 100-240V AC, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: 3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12V max. 1000mA/12VA
LED Betriebsanzeige
Standby Strom ca. 0,20 W
6 Adapterstecker: 2,35 x 0,75 mm/ 4,0 x 1,7 mm/ 3,5 x 1,35 mm
5,5 x 2,5 mm/ 5,5 x 2,1 mm/ 5,0 x 2,1 mm

Abmessung: 75 x 43 x 32 mm
Gewicht: ca. 115g

05.800-1559 **MW-3K10GS** **15,90 €**

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis
	Schaltnetzteil 3-7 V max. 2500 mA Stabilisiertes Schaltnetzteil gemäß ErP Richtlinien 2009/125/EG in kompakter leichter Ausführung mit 100-240 Volt Eingangsspannung Die Anpassung an die Netzspannung erfolgen automatisch. Schutz gegen Kurzschluss und Überlastung. Ideale Stromversorgung u.a. für CD-Player, Digitalkameras, Mini TV, etc.	
	Technische Daten: Technische Daten: Eingangsspannung: 100–240 V AC, 60/50 Hz Ausgangsspannung: 3/4,5/5/6/7,5/9/12 V max. 2250 mA Standby-Strom ca. 0,3 W Abmessungen: 88 x 51 x 42 mm Gewicht: ca. 135 g	
05.800-1560	MW-3IP25GS	24,90 €

	Schaltnetzteil 9-24 V DC max. 1500mA Stabilisiertes Schaltnetzteil gemäß ErP Richtlinien 2009/125/EG Kurzschluss- und Überlastungsschutz. Kompakte leichte Ausführung mi hoher Effizienz,weltweit einsetzbar. Die Anpassung an die Netzspannungn erfolgt automatisch. ideal für den Betrieb von vielen Kleingeräten . Die Ausgangsspannung lässt sich in 6 Stufen einstellen. Der Ausgangsspannungs-Wahlschalter ist im Betrieb abgedeckt. Im Lieferumfang sind 7 umpolbare abgewinkelt Ausgangsstecker enthalten.	
	Technische Daten: Eingangsspannung: 100-240 V AC, 50/60 Hz Ausgangsspannung: 9V / 12V / 15V DC max. 1500mA 18V / 20V DC max. 1200mA 24V DC max. 1000mA 7 Adapterstecker: 2,4 x 0,75 mm/ 4,0 x 1,7 mm/ 3,5 x 1,4 mm 5,5 x 2,5 mm/ 5,5 x 2,1 mm/ 5,0 x 2,1 mm 3,5mm Klinkenstecker Abmessung: ca. 86 x 51 x 32 mm Gewicht: ca. 160g	
05.800-1588-1	SMP-30W	24,90 €

	Stecker-Schaltnetzteil stabilisiert 12V DC max. 1500mA 12V-Stecker-Schaltnetzteil stabilisiert, ErP Richtlinie 2009/125/EG konform schmale Bauform, mit Eurostecker-Netzanschluss, Kabellänge zum Verbraucher ca. 1,7m mit DC-Ausgangsstecker 5,5 x 2,1 mm	
	Technische Daten: Eingangsspannung: 100 - 240V AC Ausgangsspannung: 12V DC / 1500mA Abmessungen: ca. 82 x 52 x 36 mm	
05.800-1556	MV120P150GS	16,90 €

	Stecker-Netzteil mit Zigarettanzünder-Buchse 12V DC max. 1500mA 12V-Spannungswandler AC/DC mit ZigarettanzünderBuchse EuP Richtlinie 2005/32/EG konform	
	Technische Daten: Eingangsspannung: 100 - 240V AC Ausgangsspannung: 12V DC / 1000mA	
05.800-1556-1	SPW-1000EuP	15,90 €

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis
	Stecker-Schaltnetzteil stabilisiert 24V DC max. 300mA	
	24V-Festspannungs-Schaltnetzteil, EuP Richtlinie 2005/32/EG konform schmale Bauform, mit Eurostecker-Netzanschluss 3 Adapterstecker: 5,5 x 2,5 mm/ 5,5 x 2,1 mm	
	Technische Daten: Eingangsspannung: 100 - 240V AC Ausgangsspannung: 24V DC / 300mA Abmessungen: ca.75 x 43 x 32 mm Gewicht: 71g	
05.800-1588	MV-24P030GS	12,90 €

USB-Schaltnetzteil 5V max. 4100mA

	Eco Friendly ErP 2nd stage compliance gemäß ErP Richtlinie 2009/125/EG für umweltgerechte Gestaltung energiebetriebener Produkte USB-Ausgang für den Betrieb von Tablet PC's, Handys, PDA etc.	
	Technische Daten: Eingangsspannung: 100 - 240V AC Ausgangsspannung: 2 x 5V DC an USB-Buchse Ausgangsstrom: 1A + 2,1A Abmessungen: ca.98 x 60 x 30 mm Gewicht: 74g	
05.800-1575	MW-6FU21GS	19,90 €

Netzgeräte Wechselspannung

Stecker-Netzgerät (Festspannung) 12V AC

	für 12V Wechselspannung als Halogentransformator geeignet Anschluss über Niederspannungsstecker 2,1x5,5mm	
	Technische Daten: Eingangsspannung: 230V AC / 50Hz Ausgangsspannung: 12V AC / 20VA	
05.800-1587-1	P 4123	23,90 €

Tischnetzgerät regelbar Wechselspannung

	Universal-Wechselspannungs-Netzgerät AC/AC mit umschaltbaren Ausgangsspannungen. Anschlusskabel ca. 1,8m mit DC-Hohlstecker 2,1 x 5,0 x 12,5 mm, LED-Betriebsanzeige, Netzanschlusskabel ca. 1,8m mit Eurostecker	
	Technische Daten: Eingangsspannung: 230V AC / 50Hz Ausgangsspannung: 9 / 12 / 15 / 18 / 24V AC Ausgangsstrom: max 1000mA Abmessungen: 117 x 70 x 61 mm Gewicht: 860g	
05.800-1591	V-1924	21,90 €

Artikel-Nr. Bezeichnung Preis

Tischnetzgeräte Gleichspannung

(mit Kabelzuleitung)

Schaltnetzteil 5-15V, max. 3000mA

Universal-Netzteil, kurzschlussicher, Schutz vor Überlast, Überstrom und Überhitzung, inkl. 8 Adaptersteckern

Technische Daten:

Eingangsspannung: 100 - 240V AC / 50 - 60Hz
Ausgang, Spannungsstufen 12, 13,5, 15, 5, 6, 7,5, 9 V
Leistungsaufnahme 36 W
Abmessungen: ca.115,9 x 32,5 x 50 mm

05.800-1593

NTS-36W

29,90 €

Festspannungs-Netzgerät 24V/3A

Sicherungsmodus: Strombegrenzung durch Sicherung geschützt
Gehäuse: aus Metall
Farbe: weiß-grau

Technische Daten:

Eingangsspannung: 230V AC / 50Hz
Ausgangsspannung: 24V DC
Ausgangsstrom: 3A, max 5A
Restwelligkeit: 100mV
Abmessungen: 175 x 125 x 70 mm
Gewicht: 2,6kg

05.800-1579

PS 2403

69,90 €

PC-Ersatznetzteil 450W

Zuverlässiges, leistungsstarkes, leises PC-Netzteil Fabrikat Xilence, maximale Betriebsstabilität und optimale Leistung in allen Situationen CE-zugelassen, Lüfter, inkl. Netzkabel

Technische Daten:

Eingangsspannung: 110 - 240V, 50 - 60Hz
Ausgangsspannungen: +3,3V +5V +12,1V +12,2V -12V +5VSB
Ausgangsstrom: 25,0A 28,0A 18,0A 18,0A 0,5A 2,5A
Leistung: 500W
Version: ATX 2.3
Kabel-System: Kabel1 1x 20+4 pin MB
 Kabel2 1x 4+4 pin
 Kabel3 2s S-ATA
 Kabel4 2x S-ATA
 Kabel5 2x Molex 4 pin HDD
 4 pin FDD
 Kabel6 1x PCI-E 6+2 pin

05.800-1580-1

NT-500ATX12

57,90 €

Labornetzgeräte (regelbar)

auf Anfrage

Netzgeräte Zubehör

Universal DC-Anschlusskabel

Komplett mit 6 Steckadaptern

Klinkenstecker: 2,5mm, 3,5mm

Hohlstecker: 1,35, 1,5, 2,1, 2,5mm, Länge: 1,8m

05.800-1589

MW-38-130

8,90 €

Steckadapter-Set

Mit 8 abgewinkelten Steckern passend zu allen Netzgeräten mit Steckanschlüssen.

Hohlstecker: 5,5/2,1mm, 5,5/2,5mm, 5,5/1,5mm, 5,0/2,1mm,
4,0/1,7mm, 3,5/1,35mm, 2,35/0,75mm

Klinkenstecker: 3,5mm

05.800-1592

MW-38-8

4,90 €

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis
Spannungswandler		
Auto-Gleichspannungswandler		
Stabilisiert 2500mA, 6 verschiedene Steckadapter.		
Eingang: 12-24V/DC		
Ausgang: 1,5, 3, 4,5, 6, 7,5, 9, 12V/DC		
05.800-1578-1	MW-293	15,90 €
Auto-Gleichspannungswandler		
Mit Zigarettenanzünderstecker und 9 verschiedenen Steckadaptern.		
z.B. Betreiben von Notebook im Auto.		
Eingang: 12-13,8V/DC		
Ausgang: 15/16/18/19/20/22/24V 5V / 1A für USB		
Belastbarkeit: max. 4,0A		
05.800-1576-1	MW-2872 USB	22,90 €
Auto-Gleichspannungswandler		
Eingangsspannung: 12-24V/DC		
Ausgangsspannung: 5V/DC USB-Anschluss		
Ausgangsstrom: 2100mA		
geeignet für: PSP-Playstation, Digital-Camera, MP3- MP4-Player GSP-Geräte, Digital-Radios		
05.800-1584	CAB Kfz	9,90 €
Auto-Gleichspannungswandler		
Eingangsspannung: 12-24V/DC		
Ausgangsspannung: 5V/DC USB-Anschluss		
Ausgangsstrom: 2,4A		
geeignet für: PSP-Playstation, Digital-Camera, MP3- MP4-Player GSP-Geräte, Digital-Radios		
05.800-1587	MW 210 CE	9,90 €
Auto-Gleichspannungswandler 2-fach USB		
Eingangsspannung: 12-24V/DC		
Ausgangsspannung: 5V/DC 2 x USB-Anschluss		
Ausgangsstrom: 2x 2,4A		
geeignet für: PSP-Playstation, Digital-Camera, MP3- MP4-Player GSP-Geräte, Digital-Radios		
05.800-1579-1	USBC 3100	19,90 €
Auto-3-fach Zigarettenanzünder-Verteiler mit USB 5V/1A		
ermöglicht den gleichzeitigen Einsatz von 3 elektrischen Verbrauchern von 12V/DC mit zusätzlichem USB-Ausgang, blaue Stromversorgungs-LED		
Eingangsspannung: 12 DC		
Ausgangsstrom max: 12A / 3 x 12V DC / USB 5V/1A		
05.800-1580	MW-230	21,90 €
Netzspannungswandler 220/110V		
Eingang: 200-240V/AC mit Eurostecker		
Ausgang: 100-120V/AC mit USA-Universal-Steckdose		
Maße: 61x52x88mm (BxHxT)		
Leistung: max. 45W		
05.800-1572	MW2P-045	19,90 €
wie MW2P-045 jedoch:		
Maße: 70x60x102mm (BxHxT)		
Leistung: max. 100W		
05.800-1573	MW2P-100	29,90 €