

Ladegeräte für NiMH Akkus

Preis

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
Secundär: 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

27,90 €

Schnell-Ladegerät für NiMH-Akku

1-4 Micro AAA, Mignon AA sowie 1-2 9V Blöcke
eingebauter Timer
LED-Kontrollanzeige
Verpolungsschutz
Automatische Ladestromanpassung
Impuls-Erhaltungsladung

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 240V AC, 6,5W
Abmessungen: 70 x 120 x 90mm
Gewicht: 321g
Ladespannung/-strom bei Micro/Mignon: 4x1,4V DC; 210mA
bei 9Volt Block: 2x9,8V DC; 12mA

05.700-1547

HAT 1506

17,90 €

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

24,90 €

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

19,90 €

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 Batterieen

05.710-1557-1

BT-105 A

12,90 €

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 Design, 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 €

Green Line Stecker-Schaltnetzteil 3-12V / 1500mA

Stabilisiertes Schaltnetzteil mit Eurostecker
Gemäß ErP Richtlinie 2009/125/EG für umweltgerechte Gestaltung
Energiebetriebener Produkte, erfüllen die internationalen Standards
gemäß ECO Design, 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. 1500mA/18VA
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: 82 x 52 x 36 mm
Gewicht: ca. 135g

05.800-1559-1

MW-3R15GS

16,90 €

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

21,90 €

Schaltnetzteil 9-24 V DC max. 1500mA

Stabilisiertes Schaltnetzteil gemäß ErP Richtlinien 2009/125/EG

Kurzschluss- und Überlastungsschutz.

Kompakte leichte Ausführung mit hoher Effizienz, weltweit einsetzbar.

Die Anpassung an die Netzspannung 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 Zigarettenanzünder-Buchse 12V DC max. 1500mA

12V-Spannungswandler AC/DC mit ZigarettenanzünderBuchse

EuP Richtlinie 2005/32/EG konform

Technische Daten:

Eingangsspannung: 100 - 240V AC

Ausgangsspannung: 12V DC / 1000mA
05.800-1556-1 **SPW-1000EuP** 15,90 €

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. 2100mA

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: 2 x 2100mA / max. 10,5VA
Abmessungen: ca.75 x 46 x 74 mm
Gewicht: 74g

05.800-1575 **MW-6FU21GS** 16,90 €

Stecker-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** 19,90 €

Tischnetzgeräte Gleichspannung

(mit Kabelzuleitung)

Schaltnetzteil 6-15V, max. 5000mA

Stabilisiertes Schaltnetzteil gemäß ErP Richtlinie 2009/125/EG
in kompakter , leichter Ausführung mit 100-240V Eingangsspannung
Die Anpassung an die Netzspannung erfolgt automatisch.
Schutz gegen Kurzschluss und Überlastung.
Ideale Stromversorgung u.a. für TFT-Bildschirme, CD-Player,
Digitalkameras, Mini TV, Drucker etc.
Im Lieferumfang sind 6 umpolbare Ausgangsstecker enthalten.

Technische Daten:

Eingangsspannung: 100 - 240V AC / 50 - 60Hz
Ausgangsspannung: 6V, 7,5V, 9V, 12V DC / max. 5 A
13V, 15V DC / max. 3,8A
Abmessungen: ca.135 x 70 x 35 mm
Gewicht: 470g

05.800-1576

MW-7H50 GS

33,90 €

Schaltnetzteil 5-12V, max. 4000mA

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

Technische Daten:

Eingangsspannung: 100 - 240V AC / 50 - 60Hz
Ausgangsspannung: wählbar mit 8 steckbaren Festspannungssteckern

5V DC	4000mA
6V DC	3500mA
7V DC	3300mA
8V DC	3200mA
9V DC	3100mA
10V DC	2850mA
11V DC	2600mA
12V DC	2500mA

Abmessungen: ca.93 x 44 x 28 mm

05.800-1593

NTS-30W

35,90 €

Notebook-Schaltnetzteil 110W + 2,5W für USB-Ausgang

Schaltnetzteil 110W max. 6,5A, zusätzlich 2,5W (0,5A) für den
USB-Ausgang, gemäß ErP Richtlinie 2009/125/EG. Das Netzgerät
ist für Eingangsspannungen von 100V bis 240V einsetzbar. Die
Anpassung an die Netzspannung erfolgt automatisch.
Kurzschluss- und Überlastungsschutz. Kompakte Ausführung mit
hoher Effizienz, weltweit einsetzbar durch den weiten Eingangs-
spannungsbereich. Ideal für den universellen Betrieb der gängigsten
Notebooks, Scanner etc. Die Ausgangsspannung lässt sich in
elf Stufen von 12 bis 22V einstellen. Zusätzlich ist ein USB-Ausgang
5V 0,5A integriert. Im Lieferumfang sind 12 verschiedene DC-Adapter
inkl. 2 DELL Adapter für die gängigsten Notebooks enthalten. Die
Polarität ist nicht veränderbar.

Technische Daten:

Eingangsspannung: 100 - 240V AC / 50 - 60Hz
Ausgangsspannung: 12V DC max. 6,5A
14 / 15 / 16 / 18 V DC max. 6A

18,5 / 19 V DC max. 5,75A
19,5 / 20 V DC max. 5,5A
21 / 22 V DC max. 5A
5V DC max. 0,5A / USB-Ausgang

Gewicht: ca. 600g
Abmessungen: 148 x 62 x 35 mm

05.800-1567

SMP-125 WUSB

59,90 €

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 €

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 €

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

05.800-1580-1	4 pin FDD Kabel6 1x PCI-E 6+2 pin 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 €
-------------	----------------	---------------

Spannungswandler

Auto-Gleichspannungswandler

Stabilisiert 2500mA, 6 verschiedene Steckadapten.

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 120W

wie MW-2172 jedoch:

Eingang: 11-14V/DC

Ausgang: 15, 16, 18, 19, 20V/DC, 6A

22, 24V/DC, 2,9A

05.800-1577	NTS-120A	37,90 €
-------------	-----------------	----------------

Auto-Gleichspannungswandler

Eingangsspannung: 12-24V/DC

Ausgangsspannung: 5V/DC USB-Anschluss

Ausgangsstrom: 1200mA

geeignet für: PSP-Playstation, Digital-Camera, MP3- MP4-Player

GSP-Geräte, Digital-Radios

05.800-1584

CAB Kfz

12,90 €

Auto-Gleichspannungswandler

Eingangsspannung: 12-24V/DC

Ausgangsspannung: 5V/DC USB-Anschluss

Ausgangsstrom: 700mA

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: 3,1A (1 x 2100mA, 1 x 1000mA)

geeignet für: PSP-Playstation, Digital-Camera, MP3- MP4-Player

GSP-Geräte, Digital-Radios

05.800-1579-1

USBC 3100

13,90 €

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

20,90 €

Spannungswandler ZETAGI 13A

Eingang: 18-30V/DC

Ausgang: 13,5V/DC

05.800-1569

Zetagi R 10

69,00 €

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 €

Netzspannungswandler 120/230V

Eingang: 100-120V/AC mit USA-Stecker

Ausgang: 220-240V/AC mit Schukodose

Maße: 104x65x73mm

Leistung: max. 45W

05.800-1572-1

MW1P-045

12,90 €

Netzspannungswandler 120/230V

Eingang: 120V/AC mit USA-Stecker

Ausgang: 230V/AC mit Schukodose

Leistung: max. 100W

05.800-1572-2

MW1P-100

29,90 €

Spannungswandler 12V bzw. 24V/DC auf 230V/mod. Sinuswelle

Softstart-Funktion, um eventuelle Leistungsspitzen des Einschaltstromes aufzufangen, geringste Erwärmung, hohe Betriebssicherheit, Batterieüberwachung, thermische und elektrischer Überlastschutz, konstante Ausgangsspannung und -frequenz, Schutzkontakt-Steckdose und Erdungsanschluss,

Wirkungsgrad: 90%

Eingang: 10-15V bzw. 24V/DC

Ausgang: 230V/AC, 50 Hz

Dauerlast: 150W / max. 450W

05.800-1583

SW 12150

12V / 150W

43,90 €

05.800-1582

SW 24150

24V / 150W

42,90 €

05.800-1582-1

SW 24300

24V / 300W

69,90 €