

Ladegeräte für NMH Akkus

Preis

Steckerladegerät für NMH-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

Ladezeittabelle

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 "PANASONIC"

2-4 Micro AAA, Mignon AA
Es können einzelne oder auch mehrere Akkus gleichzeitig geladen werden. Ermittelt automatisch übermäßig entladene Akkus, automatische Sicherheitsabschaltung, verhindert das Aufladen von nicht aufladbaren Batterien
inkl. 4 Akku Mignon AA

05.700-1556

BQ-CC03

37,90 €

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 zurückgeregtelt 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 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. 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) 9V AC

für 9V Wechselspannung
Thermische Absicherung
Ausgang nicht stabilisiert
kurzschlussgeschützt
Stecker: 5,5mm / 2,1mm
Kabel: 1,85m

10,90 €

Technische Daten:

Eingangsspannung: 230V AC / 50Hz
Ausgangsspannung: 9V AC
Ausgangsstrom: 1000mA
Abmessungen: ca.66 x 50 x 80 mm

05.800-1586 **FSNG-9VAC** **13,90 €**

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 unpolbare 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 Eingangsspannungsbereich. 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

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 €

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 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) **19,90 €**
Leistung: max. 45W
05.800-1572 **MW2P-045**

wie MW2P-045 jedoch:
Maße: 70x60x102mm (BxHxT) **29,90 €**
Leistung: max. 100W
05.800-1573 **MW2P-100**

Netzspannungswandler 120/230V

Eingang: 100-120V/AC mit USA-Stecker
Ausgang: 220-240V/AC mit Schukodose
Maße: 104x65x73mm **12,90 €**
Leistung: max. 45W
05.800-1572-1 **MW1P-045**

Netzspannungswandler 120/230V

Eingang: 120V/AC mit USA-Stecker
Ausgang: 230V/AC mit Schukodose **29,90 €**
Leistung: max. 100W
05.800-1572-2 **MW1P-100**

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 €