



Lagerliste Netzteile

(Preise auf Anfrage)

CROSS DATA AG
Schützenstrasse 1
8280 Kreuzlingen

Tel. 071 677 91 11
Fax 071 677 91 12
www.crossdata.ch

E-Mail: info@crossdata.ch

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Preis-, Produktänderungen und Irrtum jederzeit vorbehalten!

Stand: 18.07.2024

<u>Art.Nr. Hersteller</u>	<u>Artikelbezeichnung</u>
3515-0920-ADC weiss	9V– 200mA
Acer ADP-60XB	19V– 3.16A
ACH - 4E 0675008	12V– 0.8A
APD WA-18H12 (Western Digital)	12V– 1.5A
APD WA-36A12 (Synology)	12V– 3A
Apple M8010Z (StyleWriter)	9.5V– 1.5A
AT CP01021050V	5V– 1.6A
Babyfon BN 9 weiss	9V– 200mA
Canon CA-560	9.5V– 2.7A
Compaq LE-9702A	19V– 3.16A
Comsys XY-0502600-E	5V– 2.6
CWT PAA050F	12V– 4.16A
DTR 70SCART	12V– 1A
DVE DSA-12G-12 101111B (ZyX)	12V– 1A
DVE DSA-9W-05 FEU 050140	5V– 1.4A
Enertronix EXA0606EB	12V– 2A
FW6113	FRIWO FW6113 3.0-12V / 1A
HON-KWANG HK-CP12-A12	12V– 1.0A
HP 00035-70001	Original Serie (115/230V)
HP 0950-2880 weiss	18V– 2.23A
HP 0950-4082	32V– 940mA

<u>Art.Nr. Hersteller</u>	<u>Artikelbezeichnung</u>
HP 0957-2271	32V– 1560mA
HP 3301F	20V– 2.0A
Ktec KA23D050100045 G	5V– 1000mA
Ktec KSAFH1200300W 1F11	12V– 3.0A
Ktec KSASB024120015 0DF	12V– 1.5A
LED PB-1	7.5V– 2A 12 Volt Power Adapter (Macintosh PowerBook)
LEI MU12-2120100-C5	12V– 1A
LEI MU18-2120150-C5	12V– 1.5A
Linksys AD 5V/2F	5V– 2A
Linksys DV-1280-3UP	12V– 1000mA
MacPower AP-EJ0043-12	12V– 2A
Mio Star AD-0915- SV1 weiss	9V– 150mA
Netgear MV12-Y120100-C5	12V– 1.0A
NOKIA AC-3E	5V– 350mA
OEM AD-041AB	4.5V– 1A
OEM AD-121AB 101002 (ZyXEL)	12V– 1A
OEM ADS0128-B 120100 (ZyXEL)	12V– 1.0A
Palm 163-3390A -01 (Motorola)	5.0V– 1.0A
PTT 263.103.4	12V– 150mA
Roadstar LCD-5014KL/S	12V– 1000mA
Sanyo 6CV905XE	6V– 600mA

<u>Art.Nr. Hersteller</u>	<u>Artikelbezeichnung</u>
Sino-American SA106C-05GS	5.3V– 1A
Sony AC-PT1	6V– 800mA
Touch Electric SP9715C - D	12V– 1.2A
Traveler 1200mA MW7P12GTGS	3V/4.5V/6V/7.5V/9V/12V– 1200mA
Unifive (TP-Link) USE300320	3.3V– 2A
ZyXEL AD- 1201200DV	12V– 1200mA
ZyXEL AD-121AB	12V– 1A
ZyXEL AD -121ABN	12V~ 1A