

ENERGIEEFFIZIENZ ERHÖHEN

Das CyberPower Energiesparsystem



CyberPower hat als Reaktion auf die rasch steigenden Energiepreise sowie dem zunehmenden Umweltbewusstsein, die GreenPower UPS™ -Technologie entworfen. Durch die patentierte Technologie wird erfolgreich die Effizienz der USV verbessert. Die fortschrittliche Technologie mit mikroprozessorgesteuerter Akkuladung und elektronischem ByPass optimiert den Stromverbrauch und reduziert unnötige Verlustleistung während des USV-Betriebes um bis zu 75%.

Bei einer Versorgungsleistung von 500W kann in einem Jahr eine Energieeinsparung von über 200kW erzielt werden, was aktuell etwa 60 Euro Stromkosten entspricht. So amortisiert sich eine neue USV schnell über die eingesparten Energiekosten.



NACHHALTIG

ENGAGEMENT FÜR GREEN IT

Dank der GreenPower UPS Technologie können CO₂-Ausstoss und USV-Energieverbrauch um bis zu 75% reduziert werden. Das hilft aktiv, die Betriebskosten zu reduzieren.

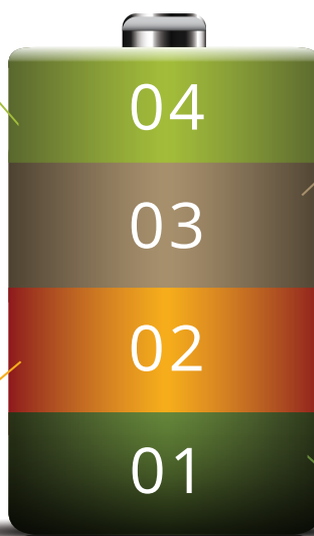
Gut für die Umwelt und den Geldbeutel.



EFFIZIENZ

OPTIMALER ENERGIEVERBRAUCH

Ob GreenPower UPS Technologie oder der ECO Mode, der hohe Wirkungsgrad und der geringsten Eigenverbrauch wird durch die EnergyStar Zertifizierung bestätigt. **Die USV wählt den besten Modus automatisch für Sie aus.**



MANAGEMENT

LANGLEBIGKEIT

Die GreenPower UPS Technologie reduziert die Wärmeentwicklung und erlaubt selbst in kompakten 19" Geräten den reduzierten Einsatz von Kühlelementen. Zusätzlich wird durch die geringere Temperatur in den USV-Geräten die Lebensdauer der Akkus verlängert, **die Gesamtkosten verringern sich.**



DESIGN

INNOVATIVE TECHNOLOGIE

Mit über 20 Jahren Erfahrung, über 150 Entwicklern und mehr als 100 internationalen Patenten, wie z.B. der GreenPower UPS Technologie, gehört CyberPower zu den Innovationsführern auf dem Weltmarkt. **Und das zertifiziert und ausgezeichnet.**



RoHS ISO14001

IECQ QC080000



TRADE IN PROGRAMM

SETZEN SIE AUF NEUESTE USV TECHNOLOGIE



Das CyberPower TRADE IN Programm bietet die Möglichkeit, ältere USV Geräte gegen die neuesten USVs zu tauschen und eine fette Prämie zu erhalten.

- * Upgrade auf energieeffiziente USV-Modelle nach EnergyStar Norm zur deutlichen Reduzierung von Verbrauchskosten und CO2
- * Sie können alte USVs, unabhängig von der Marke, gegen neue CyberPower USVs eintauschen



Vorteile des TRADE IN Programms

- Tauschen Sie bis zum 2-fachen (2x) der VA der aktuellen USV-Kapazität
- Sie erhalten auf Aktionsmodelle bis zu 300€* Prämie
- Upgrades auch für mehrere Geräte bei gleichem Kunden
- Kostenlose und ökologische Entsorgung von zurückgegebenen USVs
- 3 Jahre Voll-Garantie

* Nettoprämie, Abwicklung laut Antragsformular.

** Upgradefähig sind USVs mit einem Alter bis zu 7Jahren.



CyberPower

AKTIONSMODELLE 2021

Smart App PR Tower Serie [Line-Interactive USV mit Sinusausgang]

Model	VA	Watt	IEC	LCD	USB	SW-SNMP	Garantie	empf. VK	PRÄMIE
PR750ELCD	750	675	6	Ja	Ja	SW+ opt.RMCARD	36 Monate	€ 365,00	€25,00
PR1000ELCD	1000	900	8	Ja	Ja	SW+ opt.RMCARD	36 Monate	€ 530,00	€40,00
PR1500ELCD	1500	1350	8	Ja	Ja	SW+ opt.RMCARD	36 Monate	€ 660,00	€50,00
PR2200ELCDSXL	2200	1980	9	Ja	Ja	SW+ opt.RMCARD	36 Monate	€ 795,00	€60,00

VERGLEICHSMODELLE	
APC	EATON
SMT750IC	5P850I
SMT1000IC	5P1150I
SMT1500IC	5P1550I
kein equivalentes Modell	

Smart App PR Rack/Tower Serie [Line-Interactive USV mit Sinusausgang]

Model	VA	Watt	IEC	LCD	USB	SW-SNMP	Garantie	empf. VK	PRÄMIE
PR750ERT2U	750	750	6	Ja	Ja	SW+ opt.RMCARD	36 Monate	€ 590,00	€50,00
PR1000ERT2U	1000	1000	8	Ja	Ja	SW+ opt.RMCARD	36 Monate	€ 700,00	€60,00
PR1500ERT2U	1500	1500	8	Ja	Ja	SW+ opt.RMCARD	36 Monate	€ 840,00	€70,00
PR2000ERT2U	2000	2000	8	Ja	Ja	SW+ opt.RMCARD	36 Monate	€ 970,00	€80,00
PR3000ERT2U	3000	3000	8	Ja	Ja	SW+ opt.RMCARD	36 Monate	€ 1250,00	€100,00

VERGLEICHSMODELLE	
APC	EATON
SMT750RM12U	-----
SMT1000RM12U	-----
SMT1500RM12U	5PX1500IR
kein equivalentes Modell	
kein equivalentes Modell	

Smart App PR Rack/Tower Serie [Line-Interactive USV mit Sinusausgang + Option Batterieerweiterung]

Kurze XL Ausführung

Model	VA	Watt	IEC	LCD	USB	SW-SNMP	Garantie	empf. VK	PRÄMIE
PR1000ERTXL2U	1000	1000	8	Ja	Ja	SW+ opt.RMCARD	36 Monate	€ 840,00	€70,00
PR1500ERTXL2U	1500	1500	8	Ja	Ja	SW+ opt.RMCARD	36 Monate	€ 975,00	€80,00
PR2200ERTXL2U	2200	2200	10	Ja	Ja	SW+ opt.RMCARD	36 Monate	€ 1165,00	€100,00
PR3000ERTXL2U	3000	3000	10	Ja	Ja	SW+ opt.RMCARD	36 Monate	€ 1450,00	€120,00

Tiefe XL Ausführung mit integrierter RMCARD

PR2200ERTXL2UAN	2200	2200	10	Ja	Ja	SW+ Inkl. RMCARD	36 Monate	€ 1515,00	€120,00
PR3000ERTXL2UAN	3000	3000	10	Ja	Ja	SW+ Inkl. RMCARD	36 Monate	€ 1915,00	€150,00

APC	EATON
SMX1000I	-----
SMX1500RMI	5PX1500IR
SMX2200HV	5P2200IRT
kein equivalentes Modell	
SMT2200RM12UNC	-----
SMT3000RM12UNC	-----

Smart App OL TOWER Online Serie [Doppelwandler - Online USV]

Model	VA	Watt	IEC	LCD	USB	SW-SNMP	Garantie	empf. VK	PRÄMIE
OL1000EXL	1000	900	6	Ja	Ja	SW+ opt.RMCARD	36 Monate	€ 680,00	€50,00
OL1500EXL	1500	1350	6	Ja	Ja	SW+ opt.RMCARD	36 Monate	€ 875,00	€70,00
OL2000EXL	2000	1800	8	Ja	Ja	SW+ opt.RMCARD	36 Monate	€ 1070,00	€90,00
OL3000EXL	3000	2700	8	Ja	Ja	SW+ opt.RMCARD	36 Monate	€ 1250,00	€100,00

VERGLEICHSMODELLE	
APC	EATON
kein Modell	9SX1000I
kein Modell	9SX1500I
kein Modell	9SX2000I
kein Modell	9SX3000I

Smart App OL RACK/TOWER Online Serie [Doppelwandler - Online USV]

Model	VA	Watt	IEC	LCD	USB	SW-SNMP	Garantie	empf. VK	PRÄMIE
OL1000ERTXL2U	1000	900	8	Ja	Ja	SW+ opt.RMCARD	36 Monate	€ 830,00	€70,00
OL1500ERTXL2U	1500	1350	8	Ja	Ja	SW+ opt.RMCARD	36 Monate	€ 1050,00	€90,00
OL2000ERTXL2U	2000	1800	9	Ja	Ja	SW+ opt.RMCARD	36 Monate	€ 1455,00	€120,00
OL3000ERTXL2U	3000	2700	9	Ja	Ja	SW+ opt.RMCARD	36 Monate	€ 1815,00	€150,00

6U Modell mit PDU + manuellem ByPass

OL6000ERT3UP	6000	6000	9	Ja	Ja	SW+ opt.RMCARD	36 Monate	€ 4250,00	€300,00
--------------	------	------	---	----	----	----------------	-----------	-----------	---------

2U High Density Modell

OL5KERTHD	5000	5000	9	Ja	Ja	SW+ inkl. RMCARD	36 Monate	€ 3570,00	€200,00
OL6KERTHD	6000	6000	9	Ja	Ja	SW+ inkl. RMCARD	36 Monate	€ 3820,00	€250,00

VERGLEICHSMODELLE	
APC	EATON
SRT1000RMXLI	9PX1000IRT
kein equivalentes Modell	
SRT2200RMXLI	9PX2200IRT
SRT3000RMXLI	9PX3000IRT
kein equivalentes Modell	
SRT5KRTXLI	9PX5KIRTN
SRT6KRTXLI	9PX6KIRTN

ZUBEHÖR NETZWERK

	Kompatibel mit	SW-SNMP	Garantie	empf. VK	PRÄMIE
RMCARD205	PR/OL Serie	Netzwerkkarte - TCP-IP SNMP	36 Monate	€ 190,00	€15,00
ENVMON	PR/OL Serie	Umgebungssensor	36 Monate	€ 170,00	€10,00

VERGLEICHSMODELLE	
APC	EATON
AP9617	NetworkCard

Aktion gültig bis 31.12.2021

Empf. Verkaufspreise(VK) & EK sind in Euro Wahrung; netto zzgl. gesetzl. MwSt.. Druckfehler vorbehalten.

CyberPower

ERFAHREN SIE MEHR ÜBER UNS, UNSERE PRODUKTE UND LÖSUNGEN UNTER WWW.CYBERPOWER.COM

So einfach geht es:

Loggen, oder registrieren Sie sich zunächst, in unserem SPP Partner Programm ein und laden Sie das ausgefüllte Formular mit Rechnungsnachweis des Einkaufs über einen unserer autorisierten Distributoren hoch. Alternativ können Sie uns das Formular und die Nachweise per EMail senden.

CyberPower Systems GmbH
TRADE-IN
Edisonstrasse 16
85716 Unterschleissheim

Antrag zur Trade-In Prämie

ANTRAGSTELLER	
Firmenname:	Ansprechpartner:
Straße:	Tel-Nr. Ansprechpartner:
Postleitzahl/Ort:	E-Mail:
ENDKUNDE	
Firmenname:	Ansprechpartner:
Straße:	Tel-Nr. Ansprechpartner:
Postleitzahl/Ort:	

Zur Erstattung gelangen nur Anträge mit Rechnungsnachweis. Die neuen Produkte müssen über unsere autorisierten Distributoren bezogen worden sein. Einkäufe über Online-Plattformen, andere Quellen oder aus dem Ausland werden abgelehnt. Sollte ein Antrag abgelehnt werden, besteht keine Möglichkeit der Rückwandlung.

- Upgrade ist bis auf den zweifachen VA Wert des alten USV Gerätes möglich
- Upgrade mit jeder USV**, unabhängig vom Hersteller

** Upgradefähig sind USVs mit einem Alter bis zu 7Jahren.

Dieses Formular muss bis 14 Tage nach dem Kauf eingeschickt oder hochgeladen werden. Bei einer späteren Zusendung verfällt der Anspruch auf die Prämie.

Die Entsorgung der alten USV wird durch den Händler eigenständig und ordnungsgemäß ausgeführt.

Die Einsendung einer USV eines Fremdherstellers zur Entsorgung über uns, ist nach Absprache möglich.

Hiermit bestätigen wir, dass die folgende USV bei oben genanntem Endkunden durch eine CyberPower USV ausgetauscht wurde.

ALT

Hersteller:
Modell:
Baujahr:
Leistung (VA):
SNr.:

NEU

Rechnung Nr.:
Rechnungsdatum:
Modell:
SNr.:

Datum

Unterschrift

(Stempel)

Die Bestätigung der Entsorgung und der Anerkenntnis der Abwrackprämienbedingungen erfolgt durch obige rechtsgültige Unterschrift.