

- [Startseite](#)
- [Produkte](#)
- [Support](#)
  - [Knowledge Base Durchsuchen](#)
  - [Neue Support-Anfrage aufgeben](#)
  - [Meine Support-Anfragen](#)
- [Service](#)
- [Selector](#)
  - [USV Selektor](#)
  - [InfraStruXure Estimator](#)
  - [Selektor für Kabelanschluss- und Serverräume](#)
  - [USV-Upgrade-Selektor](#)
  - [Überspannungsschutz Selektor](#)
  - [Netshelter Konfigurator](#)
  - [Service-Selektor](#)
- [Bezugsquellen](#)
  - [APC-Produkte online erwerben](#)
  - [Testen Sie die APC-Produkt-Selektoren](#)
  - [Verzeichnis mit Online-Fachhändlern](#)
  - [Fachhändler finden](#)
  - [USV-Austauschprogramm von APC](#)

[Startseite](#) » [Produkte](#) » [Unterbrechungsfreie Stromversorgung \(USV\)](#) » [Produktfamilie](#)

## Smart-UPS

### **APC Smart-UPS 1500VA USB & Serial 230V**

**SUA1500I**

Preis \* : **EUR 509.00**  
**SFr. 739.00**

[Zum Warenkorb hinzufügen](#)  
[Optionen hinzufügen](#)

✉ [Technische](#)

[Informationen als E-Mail  
versenden](#)

🖨 [Druckansicht](#)





APC Smart-UPS, 980 Watts / 1500 VA, Eingang 230V / Ausgang 230V, Interface Port DB-9 RS-232, SmartSlot, USB

**Inklusive:** Software-CD, Smart-UPS Signalling RS-232-Kabel, USB-Kabel, Benutzerhandbuch

**Standardlieferzeit:** Normalerweise auf Lager



#### [+ Weitere Bilder](#)

- [Technische Daten](#)
- [Produktübersicht](#)
- [Dokumentation](#)
- [Software-Downloads](#)
- [Optionen](#)
- [Modelle vergleichen](#)

#### Ausgang

Ausgangsleistung	980 Watt / 1500 VA
maximale Ausgangsleistung	980 Watt / 1500 VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Output Voltage Note	Konfigurierbar für eine Nennausgangsspannung von 220, 230 oder 240 V
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 5 % bei Vollast
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	47 - 53 Hz, 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz, 60 Hz nominal
Wellenfaktor	bis zu 5 : 1
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(8) IEC 320 C13 (2) IEC Jumpers



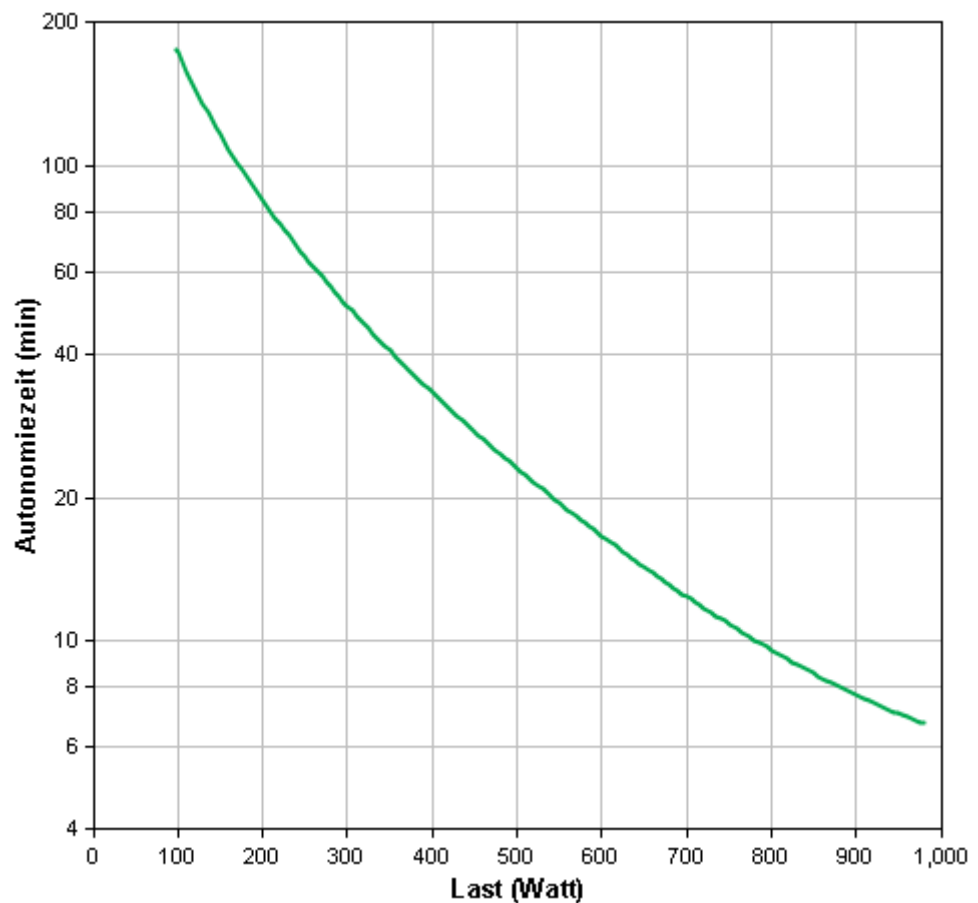
## Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschlußart	IEC-320 C14
Input voltage range for main operations	160 - 286V
Input voltage adjustable range for main operations	151 - 302V

## Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher
typische Ladedauer	3 Stunde(n)
Batterieaustauschkassette	<a href="#">RBC7</a>
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1

## Autonomiezeit-Diagramm



*Bewegen Sie die Maus über die Linie, um die Autonomiezeit für die jeweilige Last anzuzeigen*

Kurve wurde an die gemessenen Autonomiezeiten angepasst. Alle Messungen wurden mit neuen, voll geladenen Batterien unter typischen Umgebungsbedingungen ohne Eingangsleistung und einer ohmschen Ausgangsbelastung (korrigierter Leistungsfaktor von 1,0) vorge

[Vergrößertes Diagramm anzeigen](#) [Autonomiezeit-Diagramm anzeigen](#)

## Kommunikation & Management

Schnittstelle	DB-9 RS-232, SmartSlot, USB
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Control panel	LED-Status-Anzeige mit Balkendiagrammen für Ladestand und Batterie sowie Anzeige von Betrieb, Batteriebetrieb, Batteriewechsel und Überlast
Steuerungspanel	Alarm bei Batteriebetrieb, Alarm bei fast verbrauchter Batterie, konfigurierbare Verzögerungen
Notfall Ausschaltung (EPO)	Optional

## Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	480 Joule
Filterung	Mehrpulige Vollzeit-Geräuschfilterung, 0,3% Überspannungsdurchlässigkeit nach IEEE, Antwortzeit Nullabfangung, erfüllt UL 1449

#### Abmessungen

Maximale Höhe	216.00 mm
Maximale Breite	170.00 mm
Maximale Tiefe	439.00 mm
Nettogewicht	24.09 KG
Versandgewicht	27.00 KG
Versandhöhe	370.00 mm
Versandbreite	330.00 mm
Versandtiefe	590.00 mm
Farbe	Schwarz
Anzahl Paletten	24.00

#### Umgebung

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95%
Operating Elevation	0-3000 Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Storage Elevation	0-15000 Meter
Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	45.00 dBA
Online thermische Auflösung	135.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

#### Conformance

Begutachtung	C-Tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,GOST,VDE
Standardgarantie	2 Jahre Reparatur oder Ersatz
Konformität zu Umweltnormen	RoHS 7b Exemption,China RoHS

\*Ausser wo vermerkt sind alle Preise ungefähre Listenpreise (ERP), ohne Steuern & MwSt. Preise in anderen Ländern und Orten können variieren.

\*\*Recharge time to 90% after full discharge

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved