



## APC Smart-UPS 1000 LCD - USV - 700 Watt - 1000 VA

Produktbeschreibung: APC Smart-UPS 1000 LCD - USV (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 230 V - 700 Watt - 1000 VA - RS-232, USB - Ausgangsbuchsen: 4 - 2U

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte  
Hersteller: Schneider Electric  
Hersteller Artikel Nr: SMT1000RMI2U  
EAN: 0731304284741,7313042847414



### Marketing:

Die APC Smart-UPS schützt wichtige Daten durch zuverlässige Stromversorgung in Netzqualität. Die Geräte sind in traditioneller Tower-Ausführung oder für den Einbau in Racks erhältlich. Die preisgekrönte Smart-UPS ist die perfekte USV für geschäftskritische Server, Sprach- und Datennetze, Points of Sale, Back-Office-Hardware im Einzelhandel und bei Banken sowie Geldautomaten. Mit hoher Wirkleistung (Watt), großzügigen Überbrückungszeiten, sinusförmigem Ausgangsstrom und intelligentem Batteriemangement ist die Smart-UPS die führende USV für Serveranwendungen. Die im Lieferumfang enthaltene Managementsoftware PowerChute bietet IT-Administratoren die Gewissheit, dass die angeschlossenen Systeme ordnungsgemäß heruntergefahren werden, und stellt erweiterte USV-Verwaltungsfunktionen bereit. Zusätzliche Managementfunktionen können über den SmartSlot integriert werden. Über diesen internen Erweiterungs-Slot können optionale Zubehörkarten installiert werden, die weitere Möglichkeiten zur Optimierung der USV bieten.



### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Smart-UPS 1000 LCD - USV - 700 Watt - 1000 VA
Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	2U
Gewicht	28.2 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V
Leistungskapazität	700 Watt / 1000 VA
Eingangsanschlüsse	Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlussstellen	4 x Strom IEC 60320 C13
Batterie	Bleisäure
Betriebszeit (bis zu)	8.7 Min. bei voller Last
Netzwerk	RS-232, USB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48 cm x 45.7 cm x 8.9 cm



Herstellergarantie

3 Jahre Garantie

**Ausführliche Details****Allgemein**

Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)	2U

**Stromversorgungsgerät**

UPS-Technologie	Line-Interactive
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 160-280 V
Eingangsspannungsbereich (einstellbar)	Wechselstrom 151-302 V
Vorhandene Spannung	57 - 63 Hz
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	Strom IEC 60320 C14
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	4 x Strom IEC 60320 C13
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V 57 - 63 Hz
Leistungskapazität	700 Watt / 1000 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Energie-Nennleistung	459 Joules
Schutzschaltung	Trennschalter

**Batterie**

Technologie	Bleisäure
Laufzeit (bis zu)	8.7 min bei Volllast   31.3 min bei halbe Beladung
Ladezeit	3 Stunden

**Netzwerk**

Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
---------------------------------	-------------

**Erweiterung / Konnektivität**

Schnittstellen	1 x USB   1 x seriell
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x SmartSlot

**Verschiedenes**

Enthaltene Kabel	Kabel seriell   USB-Kabel
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	Hörbarer Alarm, LCD Anzeige, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), LED-Anzeiger
Kennzeichnung	C-Tick, GOST, UL 1449, VDE, EN 50091-2, RoHS Exemption 7b, EN 50091-1, REACH

**Software / Systemanforderungen**

Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
----------------------	---------------------------

**Herstellergarantie**

Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre   Begrenzte Garantie - Batterien - 2 Jahre
-------------------	---

**Umgebungsbedingungen**



Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95%
Geräusentwicklung	45 dBA

#### Abmessungen und Gewicht

Breite	48 cm
Tiefe	45.7 cm
Höhe	8.9 cm
Gewicht	28.2 kg

#### Abmessungen & Gewicht

##### (Transport)

Transportbreite	59.4 cm
Transporttiefe	60.3 cm
Transporthöhe	25.1 cm
Transportgewicht	31.5 kg