

# APC by Schneider Electric Smart-UPS Li-Ion 750VA Short Depth with SmartConnect USV in Rack montierbar/extern Wechselstrom 230 V 600 Watt 750 VA 1-phasig RS-232 USB Ausgangsanschlüsse: 8 2U Schwarz



<b>Artikelnummer</b>	900102416
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

APC by Schneider Electric Smart-UPS Li-Ion 750VA Short Depth with SmartConnect USV in Rack montierbar/extern Wechselstrom 230 V 600 Watt 750 VA 1-phasig RS-232 USB Ausgangsanschlüsse: 8 2U Schwarz

Produktbeschreibung:

Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Experten und Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Betriebskontinuität zu gewährleisten. Diese netzinteraktive 2HE-Rackmontage-USV mit 750A, kurze Tiefe liefert reine Sinuswellenleistung zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromunterbrechungen. Sie verfügt über einen IEC 320 C14-Eingang, 6 IEC 320 C13-Ausgangsstecker und 2 IEC-Überbrückungskabel. Diese Rackmontage-USV ist mit den separat erhältlichen Stabilisierungsfüßen (SMTL2USF) in einen Turm umbaubar. Sie bietet Cloud-basierte Fernüberwachung der Stromversorgung, USV-Firmware-Upgrades, Ferndiagnose und proaktive E-Mail-Benachrichtigungen mit Handlungsempfehlungen. Sie verfügt über einen SmartSlot für eine optionale Netzwerkmanagementkarte, die das ordnungsgemäße Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder mit zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Sie bietet Überspannungsschutz gegen Blitzeinschläge, Spannungsabfälle, Stromausfälle und Überspannungen. Die SMTL UPS hat eine 5-Jahres-Garantie auf die USV und die Lithium-Ionen-Batterie. Nicht für Verbraucher in der EU geeignet.

Technische Details:

Allgemein  
Gerätetyp  
USV - in Rack montierbar/extern  
Höhe (Rack-Einheiten)  
2U  
Farbe  
Schwarz  
Stromversorgungsgerät  
UPS-Technologie  
Line-Interactive  
Eingangsspannung  
Wechselstrom 230 V  
Eingangsspannungsbereich  
Wechselstrom 160-286 V  
Eingangsspannungsbereich (einstellbar)  
Wechselstrom 151-302 V

Vorhandene Spannung  
50/60 Hz  $\pm$  3Hz  
Eingangsverdrahtung  
1-phasig  
Nötige Frequenz  
50/60 Hz  $\pm$  3Hz  
Eingangsanschlüsse  
Strom IEC 60320 C14  
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen  
6 x power IEC 60320 C13  
2 x IEC-Jumper  
Ausgangsspannung  
Wechselstrom 230 V  $\pm$  5% - 50/60 Hz  
Leistungskapazität  
600 Watt / 750 VA  
Ausgabe Wellenform  
Sinuswelle  
Überspannungsschutz  
Ja  
Energie-Nennleistung  
645 Joules  
Batterie  
Technologie  
Lithium Ionen  
Ladezeit  
3 Stunden  
Netzwerk  
Remote-Verwaltungsschnittstelle  
RS-232, USB  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
1 x Verwaltung (RS-232) - RJ-45  
1 x Verwaltung (USB)  
Erweiterungssteckplätze  
1 (gesamt)/ 1 (frei) x SmartSlot  
Verschiedenes  
Besonderheiten  
Hörbarer Alarm, LCD Anzeige  
Kennzeichnung  
UL 1449, IP20, CSA C22.2 No. 107.1, FCC Part 15 A, NOM, UL 1778, RoHS, REACH  
Software / Systemanforderungen  
Software inbegriffen  
APC PowerChute Business Edition  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 5 Jahre  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
40 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
0 - 95 % (nicht kondensierend)  
Geräuschentwicklung  
45 dB  
Abmessungen und Gewicht  
Breite  
43,8 cm

Tiefe  
31,8 cm  
Höhe  
8,6 cm  
Gewicht  
17,69 kg  
Abmessungen & Gewicht (Transport)  
Transportbreite  
58,4 cm  
Transporttiefe  
47,2 cm  
Transporthöhe  
22,9 cm  
Transportgewicht  
18,6 kg

## Produkteigenschaften

<b>Software - Typ</b>	APC PowerChute Business Edition
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	2
<b>Gewicht</b>	17,69 kg
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Verwaltung (RS-232) - RJ-45, 1 x Verwaltung (USB)
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 (gesamt)/ 1 (frei) x SmartSlot
<b>UPS-Technologie</b>	Line-Interactive
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Gestellte Leistung</b>	600 Watt
<b>Ausgangsanschlussstyp</b>	6 x power IEC 60320 C13, 2 x IEC-Jumper
<b>Leistung (VA)</b>	750 VA
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	In Rack montierbar/extern
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	8
<b>Steckertyp</b>	Strom IEC 60320 C14

## Weitere Bilder

