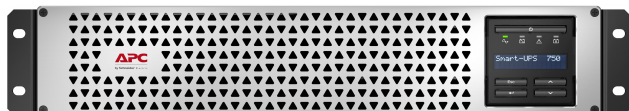


APC Smart-UPS Lithium Ion Short Depth 750VA 230V with SmartConnect uninterruptible power supply (UPS)

Artikel	131167
Herstellernummer	SMTL750RMI2UC
EAN	0731304407966
APC	



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.

Zusammenfassung

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.

APC Smart-UPS, Line Interactive, 750VA, Lithium-ion, Rack/Tower, 2HE, 230V, 6 IEC 13-Ausgänge, SmartConnect-Port+SmartSlot, kurze Tiefe, AVR, LCD, Line-Interaktiv, 0,75 kVA, 600 W, Reiner Sinus, 151 V, 302 V

APC Smart-UPS, Line Interactive, 750VA, Lithium-ion, Rack/Tower, 2HE, 230V, 6 IEC 13-Ausgänge, SmartConnect-Port+SmartSlot, kurze Tiefe, AVR, LCD. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 0,75 kVA, Ausgangsleistung: 600 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 6 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Lithium-Eisen-Phosphat (LiFePO4). Formfaktor: Rackmount, Produktfarbe: Grau. Breite: 438 mm, Tiefe: 318 mm, Höhe: 86 mm

Merkmale

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Eisen-Phosphat (LiFePO4)
---------------------------	----------------------------------

Lieferumfang

Rackmontageset	Ja
----------------	----

Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen	C13-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge	6 AC-Ausgänge

Design

Formfaktor	Rackmount
Produktfarbe	Grau

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85078000
Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	1011,63

Gewicht und Abmessungen

Breite	438 mm
Tiefe	318 mm
Höhe	86 mm
Gewicht	17,7 kg

Merkmale

USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	0,75 kVA
Ausgangsleistung	600 W
Wellenform	Reiner Sinus
Eingangs-Betriebsspannung (min)	151 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)	302 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangs-Betriebsspannung (min)	220 V
Ausgangs-Betriebsspannung (max)	240 V

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.