

APC Stromkabel - power IEC 60320 C13 zu IEC 60320 C14

10 A - 61 cm - eingerastet - 90°-Stecker - Schwarz - für P/N: SUA1000RMI2U - SUA750IX38

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	AP8702R-WW
EAN/UPC	0731304296447



Beschreibung

Diese exklusiven und einfach zu verwendenden Kabel mit Steckerverriegelung sparen Platz und sorgen für den sicheren Anschluss von IT-Geräten an rackmontierte PDUs. Die Kabel können mit allen genormten IEC-Steckdosen oder -Netzbuchsen verwendet werden; lediglich bei Einsatz mit APC Rack-PDUs der AP8000-Reihe oder IT-Geräten mit entsprechenden integrierten Buchsen rastet der Verriegelungsmechanismus ein. Die Steckerverriegelung schützt vor dem unbeabsichtigten Abziehen von Kabeln und damit vor einer Unterbrechung der Stromzufuhr.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC - Stromkabel - power IEC 60320 C13 zu IEC 60320 C14 - 61 cm
Typ	Stromkabel
Besonderheiten	Eingerastet, 90°-Stecker
Kabellänge	61 cm
Anschluss	Power IEC 60320 C13
Stecker (zweites Ende)	Strom IEC 60320 C14
Mitgelieferte Anzahl	6
Bewertete Stromstärke	10 A
Farbe	Schwarz
Entwickelt für	P/N: SUA1000RMI2U, SUA750IX38

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Stromkabel
Mitgelieferte Anzahl	6
Bewertete Stromstärke	10 A
Besonderheiten	Eingerastet, 90°-Stecker
Kabellänge	61 cm
Farbe	Schwarz
Konnektivität	
Anschluss	Power IEC 60320 C13

Stecker (zweites Ende) Strom IEC 60320 C14

Verschiedenes

Kennzeichnung CSA, UL, VDE, CCC, RoHS, PSE Mark

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Service und Support 2 Jahre Garantie

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für P/N: SUA1000RM12U, SUA750IX38

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.