

APC Stromkabel - IEC 60320 C19 zu NEMA 5-15 (M)

2.4 m - Schwarz - für P/N: SMT2200I-AR - SMT2200R2I-AR - SMT3000I-AR - SMT3000R2I-AR - SMX3000HVTUS - SRT10RMXLIX806

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	AP9872
EAN/UPC	731304189374



Beschreibung

Große Auswahl an Rack-PDU-Stromkabeln für verschiedenste IT-Geräte.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC - Stromkabel - IEC 60320 C19 zu NEMA 5-15 - 2.4 m
Typ	Stromkabel
Länge	2.4 m
Lokalisierung	Saudi-Arabien, Argentinien, Aruba, Kolumbien, Japan, Venezuela, Belize, Kanada, Chile, Mexiko, Virgin Islands, Puerto Rico, Bolivien, Uruguay, Peru, Paraguay, Ekuador, Honduras, Guatemala, Costa Rica, Salvador, Panama, Nicaragua, Dominikanische Republik, Jamaika, Falkland-Inseln, Guyana, Barbados, Antigua und Barbuda, Kuba, Anguilla, Niederländische Antillen, Brasilien, Vereinigte Staaten
Anschluss	Strom IEC 60320 C19
Stecker (zweites Ende)	Netzstecker NEMA 5-15 - männlich
Farbe	Schwarz
Entwickelt für	P/N: SMT2200I-AR, SMT2200IC, SMT2200R2I-AR, SMT2200RMI2UC, SMT3000I-AR, SMT3000IC, SMT3000R2I-AR, SMT3000RMI2UC, SMX2200HVNC, SMX2200R2HVNC, SMX3000HVTUS, SPD10KCBL, SPD20KCBL, SRT10RMXLIX806, SRT2200RMXLI-NC, SRT3000RMXLI-NC, SRT5KRMXLIM, SRT6KRMXLIM, SUA2200ICH-45, SUA3000I-IN, SYAF16KRMICH

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Stromkabel
Länge	2.4 m
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Saudi-Arabien, Argentinien, Aruba, Kolumbien, Japan, Venezuela, Belize, Kanada, Chile, Mexiko, Virgin Islands, Puerto Rico, Bolivien, Uruguay, Peru, Paraguay, Ekuador, Honduras, Guatemala, Costa Rica, Salvador, Panama, Nicaragua, Dominikanische Republik, Jamaika, Falkland-Inseln, Guyana, Barbados, Antigua und Barbuda, Kuba, Anguilla, Niederländische Antillen, Brasilien, Vereinigte Staaten

Konnektivität

Anschluss	Strom IEC 60320 C19
Stecker (zweites Ende)	Netzstecker NEMA 5-15 - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung	CSA, UL
---------------	---------

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Service und Support	2 Jahre Garantie
---------------------	------------------

Umgebungsbedingungen

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

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für	<p>P/N: AP6201CH, AP6221CH, AP98892F, AP98894F, AP98896F, SMC2000I, SMC2000I-2U, SMC3000I, SMC3000RMI2U, SMT2200I, SMT2200I-AR, SMT2200IC, SMT2200R2I-AR, SMT2200RMI2U, SMT2200RMI2UC, SMT2200RMI2UNC, SMT3000I, SMT3000I-AR, SMT3000IC, SMT3000R2I-6W, SMT3000R2I-AR, SMT3000RMI2U, SMT3000RMI2UC, SMT3000RMI2UNC, SMX2200HV, SMX2200HVNC, SMX2200R2HVNC, SMX2200RMHV2U, SMX3000HV, SMX3000HVNC, SMX3000HVT, SMX3000HVTUS, SMX3000RMHV2U, SMX3000RMHV2UNC, SPD10KCBL, SPD20KCBL, SRT10KRMXLI, SRT10KRMXLT-IEC, SRT10KXLI, SRT10KXLT-IEC, SRT10RMXLIX806, SRT2200RMXLI, SRT2200RMXLI-NC, SRT2200XLI, SRT3000RMXLI, SRT3000RMXLI-NC, SRT3000RMXLW-IEC, SRT3000XLI, SRT3000XLW-IEC, SRT5KRMXLI, SRT5KRMXLI-6W, SRT5KRMXLIM, SRT5KRMXLT-IEC, SRT5KXLI, SRT6KRMXLI, SRT6KRMXLI-6W, SRT6KRMXLIM, SRT6KRMXLT-IEC, SRT6KXLI, SRT6KXLT-IEC, SRT8KRMXLI, SRT8KRMXLT-IEC, SRT8KXLI, SRT8KXLT-IEC, SU2200RMI3U.1, SU2200RMXLI3U-3EW, SU2200RMXLINET-3EW, SU3000RMINET-3EW, SU3000RMXLI3U-3EW, SU5000RMI5U-3EW, SU5000RMXLI5U-3EW, SU5000UXICH, SUA2200I, SUA2200ICH-45, SUA2200R2ICH, SUA2200RMXLI3U, SUA2200XLI, SUA3000I, SUA3000ICH-45, SUA3000I-IN, SUA3000R2ICH, SUA3000R2IX322, SUA3000RMI, SUA3000RMI2U-3EW, SUA3000RMXLI3U, SUA3000XLI, SUM3000RMXLI2U, SURT10000RMXLI, SURT10000UXICH, SURT10000XLI-CC, SURT1000XLI, SURT15KRMXLI, SURT20KRMXLI, SURT3000RMXLI, SURT3000UXI, SURT3000UXICH, SURT3000XLI/S, SURT3000XLI-BRZ, SURT3000XLICH, SURT3000XLI-GLD, SURT3000XLI-SLV, SURT3000XLI-TU, SURT5000RMXLI, SURT5000UXICH, SURT6000RMXLI, SURT6000UXI, SURT6000UXICH, SURT6000XLI, SURT7500RMXLI, SURT7500UXI, SURT8000RMXLI, SURT8000RMXLI-CC, SURT8000UXI, SURT8000UXICH, SURT8000XLI, SURT8000XLICH, SURTD2200XLIM, SURTD3000RMXLI, SURTD3000UXI, SURTD3000XLI, SURTD3000XLI-CC, SURTD3000XLIM, SURTD5000RMXLI, SURTD5000UXI, SURTD5000XLI, SURTD5000XLI-ET, SYA12K16I, SYA12K16ICH, SYA12K16RMI, SYA12K16RMICH, SYA16K16ICH, SYA16K16RMI, SYA16K16RMICH, SYA4K8RMI, SYA8K16RMI, SYA8K16RMICH, SYA8K8RMI, SYAF16KRMICH</p>
----------------	---

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