

APC Metered Rack PDU - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)

Wechselstrom 400 V - 17.3 kW - 3 Phasen - Ethernet 10/100 - RS-232 -
Eingabe - Eingang IEC 60309 - Ausgangsanschlüsse: 42 - 0U - Kanada -
Vereinigte Staaten - Schwarz - für P/N: SMX1000C - SMX1500RM2UC -
SMX1500RM2UCNC - SMX750C - SMX750CNC - SRT5KRMXLW-TW



Gruppe	Zubehör Storage Systeme
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	AP8887
EAN/UPC	0731304292432

Beschreibung

APC Rack-Stromverteiler mit Messfunktion (Metered Rack PDUs) sorgen durch aktive Messwerterfassung für eine Optimierung der Energienutzung und den Schutz von Stromkreisen. Alarmschwellenwerte können vom Benutzer individuell festgelegt werden; Warnungen vor potenziellen Stromkreisüberlastungen werden in Echtzeit am Gerät angezeigt und auf Remotesystemen ausgegeben. Metered Rack PDUs stellen Daten zum Energieverbrauch zur Verfügung, sodass RZ-Manager fundierte Entscheidungen über die Lastverteilung und richtige Dimensionierung von IT-Umgebungen treffen und die Gesamtbetriebskosten verringern können. Die Geräte verfügen über zahlreiche Funktionen und Merkmale: Überwachung der Wirkleistung, Anschluss für Temperatur-/Feuchtigkeitssensor, IEC-Steckdosen mit Verriegelung und ultraflache Trennschalter. Die Konfiguration der Metered Rack PDUs erfolgt über eine sichere Webverbindung bzw. SNMP- oder Telnet-Schnittstelle. Als ergänzende Verwaltungslösungen stehen APC-Plattformen für das zentrale Management wie InfraStruxure Central, Operations, Capacity und Energy Efficiency zur Verfügung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Metered Rack PDU - Stromverteilungseinheit - 17.3 kW
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	0U
Gewicht	9.6 kg
Lokalisierung	Kanada, Vereinigte Staaten
Eingangsverdrahtung	3 Phasen
Eingangsspannung	Wechselstrom 400 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 240 V
Leistungskapazität	17.3 kW
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60309
Ausgabeanschlusstellen	30 x power IEC 60320 C13 12 x Strom IEC 60320 C19
Netzwerk	Ethernet 10/100, RS-232
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP
Farbe	Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.6 cm x 5.1 cm x 183 cm
Entwickelt für	P/N: AR3357X674, SMX1000C, SMX1000US, SMX1500RM2UC, SMX1500RM2UCNC, SMX1500RMNCUS, SMX1500RMUS, SMX2000LVNCUS, SMX2000LVUS, SMX2200RMLVUS, SMX3000HVTUS, SMX3000LVNCUS, SMX3000LVUS, SMX3000RMLVUS, SMX3KRMLVNCUS, SMX750C, SMX750CNC, SMX750US, SRT1000RMXLI, SRT10RMXLIX806, SRT5KRMXLTUS, SRT5KRMXLW-TW

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)	0U
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Kanada, Vereinigte Staaten
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	Wechselstrom 400 V
Eingangsverdrahtung	3 Phasen
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60309
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	30 x power IEC 60320 C13 12 x Strom IEC 60320 C19
Ausgangsspannung	Wechselstrom 240 V
Elektrischer Strom max.	30 A
Leistungskapazität	17.3 kW
Schutzschaltung	Trennschalter
Netzwerk	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	Ethernet 10/100, RS-232
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Verwaltung (RS-232) 1 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	Stromkabel - integriert - 1.8 m
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	Strommesser, Überlastungsschutz
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, UL, cUL, ICES-003, VCCI Klasse A ITE, FCC Part 15, RoHS Exemption 7b, UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1-03
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C

Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%

Abmessungen und Gewicht

Breite	5.6 cm
Tiefe	5.1 cm
Höhe	183 cm
Gewicht	9.6 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	22.1 cm
Transporttiefe	11.2 cm
Transporthöhe	215 cm
Transportgewicht	13.6 kg

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für	<p>P/N: AP5607, AP7950B, AR2200, AR2280, AR2400, AR2400FP1, AR2401, AR2407, AR2480, AR2487, AR2487G, AR2500, AR2507, AR2580, AR2587, AR3100G, AR3100TAA, AR3100W, AR3100X609, AR3100X610, AR3100X617, AR3105, AR3105SP, AR3105W, AR3107G, AR3107SP, AR3107X609, AR3107X610, AR3107X617, AR3130, AR3140G, AR3140W, AR3150SP, AR3150W, AR3150X609, AR3150X610, AR3150X617, AR3155, AR3155SP, AR3155W, AR3157SP, AR3157X609, AR3157X610, AR3157X617, AR3180G, AR3300G, AR3300SP, AR3300W, AR3300X609, AR3300X610, AR3300X617, AR3305, AR3305SP, AR3305W, AR3307SP, AR3307W, AR3307X609, AR3307X610, AR3307X617, AR3340, AR3340G, AR3340W, AR3347, AR3350SP, AR3350W, AR3350X609, AR3350X610, AR3350X617, AR3355, AR3355SP, AR3355W, AR3357SP, AR3357X609, AR3357X610, AR3357X617, AR3357X674, NBES0302, NBPD0160A, NBPD0171, NBPD0172, NBPD0180, NBWL0355A, NBWL0356A, SMC1000, SMC1000-2U, SMC1000-BR, SMC1000I, SMC1000I-2U, SMC1000I-2UC, SMC1000I-BR, SMC1000IC, SMC1500, SMC15002U-BR, SMC1500-BR, SMC1500I, SMC1500I-2U, SMC1500I2U-BR, SMC1500I-2UC, SMC1500I-BR, SMC1500IC, SMC2000I-2U, SMC3000RMI2U, SMT1500RM1U, SMT1500RM2U, SMT1500RM1U, SMT2200RM2UC, SMT3000I2U-BR, SMT3000RM2UC, SMT3000RMT2U, SMX1000C, SMX1000US, SMX1500RM2UC, SMX1500RM2UCNC, SMX1500RMNCUS, SMX1500RMUS, SMX2000LV, SMX2000LVNC, SMX2000LVNCUS, SMX2000LVUS, SMX2200HV, SMX2200HVNC, SMX2200R2HVNC, SMX2200RMHV2U, SMX2200RMLVUS, SMX3000HV, SMX3000HV-BR, SMX3000HVNC, SMX3000HVT, SMX3000HVTUS, SMX3000LV, SMX3000LV2U-BR, SMX3000LVNC, SMX3000LVNCUS, SMX3000LVUS, SMX3000RMHV2U, SMX3000RMHV2UNC, SMX3000RMLVUS, SMX3KRMLVNCUS, SMX750C, SMX750CNC, SMX750-NMC, SMX750US, SRT1000RMXLA, SRT1000RMXLA-NC, SRT1000RMXLI, SRT10KRMXLI, SRT10RMXLIX806, SRT1500RMXLA, SRT1500RMXLA-NC, SRT5KRMXLT, SRT5KRMXLT-IEC, SRT5KRMXLTUS, SRT5KRMXLW-HW, SRT5KRMXLW-TW, SRT6KRMXLI, SRT6KRMXLT, SRT6KRMXLT-IEC, SRT8KRMXLI, SRT8KRMXLT, SRT8KRMXLT-IEC, SURT3000XLI-ET, SURT5000XLIX438, SYA12K16RMICH, SYA16K16RMICH, SYA8K16RMICH, SYAF16KRMICH</p>
----------------	--

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