

**APC Metered Rack PDU
Stromverteilungseinheit einbaufähig
Wechselstrom 208 V 10 kW 3 Phasen
Ethernet 10/100 RS-232
Ausgangsanschlüsse: 42 0U Kanada
Vereinigte Staaten Schwarz für P/N:
SMX1000C SMX1500RM2UC
SMX1500RM2UCNC SMX750C
SMX750CNC SR**



Artikelnummer	999825245
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

APC Rack-Stromverteiler mit Messfunktion (Metered Rack PDUs) sorgen durch aktive Messwernerfassung 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.

- **Remote-Management-Funktionen**
Komplett ausgestattete Netzwerkmanagement-Schnittstellen für standardisiertes Management über Web, SNMP und Telnet. Ermöglicht Benutzern den Zugang, die Konfiguration und Verwaltung von Systeme an einem entfernten Standort und spart somit kostbare Zeit.
- **Display für lokale Stromüberwachung**
Die Gesamtleistungsaufnahme pro Rack-PDU wird im Display des Systems dargestellt. Das Display hilft, die Überlastung von Stromkreisen zu vermeiden; es gibt optische Warnmeldungen aus, wenn die Leistungsaufnahme sich dem Maximalwert des Abzweigs annähert.
- **Alarmschwellenwerte**
Legen Sie Schwellenwerte für die Auslösung von Alarmen fest, um eine Überlastung von Stromkreisen zu vermeiden. Optische Alarme sowie Benachrichtigungen, die über das Netzwerk verschickt werden, warnen Anwender vor potenziellen Problemen.
- **Lastanzeige-LED**
Zeigt Überlast- und Alarmbedingungen an, sobald benutzerdefinierte Schwellenwerte überschritten werden. Der Benutzer wird auf potenziell überlastete Stromkreise hingewiesen.
- **Integrierbar mit StruxureWare Data Center Expert**
Ein IT-kompatibles, skalierbares Zugangsüberwachungssystem, das kritische Alarme, Videoüberwachungs- und andere wichtige Daten erfasst, strukturiert und verteilt. Für einen einheitlichen, netzwerkweiten Überblick über komplexe physikalische IT-Infrastrukturen.

Produkteigenschaften

Höhe (Rack-Einheiten)	0
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45, 1 x Verwaltung (RS-232)
Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz
Anzahl Anschlüsse	42
Gestellte Leistung	10 kW
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

