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 1_{mm}

Produktbeschreibung

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.

• 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 - Typ2 Jahre GarantieStromversorgungsgerät - FormfaktorRack - einbaufähig

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45, 1 x Verwaltung (RS-232)

FarbeSchwarzFarbkategorieSchwarzAnzahl Anschlüsse42Gestellte Leistung10 kWAnzahl Stecker1Gewicht8,5 kg

Weitere Bilder

