

APC Metered Rack PDU Steckdosenleiste einbaufähig Wechselstrom 208 V 3 Phasen RS-232 Eingabe Eingang NEMA L21-20 Ausgangsanschlüsse: 48 power IEC 60320 C13 C19 5-20 Schwarz für P/N: SMX1000C SMX1500RM2UC SMX1500RM2UCNC SMX750C SMX750CNC SRT



| | |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 999829132 |
| 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.

- **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 Alarmer, Videoüberwachungs- und andere wichtige Daten erfasst, strukturiert und verteilt. Für einen einheitlichen, netzwerkweiten Überblick über komplexe physikalische IT-Infrastrukturen.

- **Stromversorgung mit Einfacheingang**

Über ein Abzweig-Whip können mehrere Geräte mit Strom versorgt werden; dies ist eine besonders praktische Art der Stromversorgung für Rack-Geräte. Durch die Verwendung eines Abzweig-Whips mit Standardanschlüssen verringert sich der Zeit- und Kostenaufwand für die Installation.

Produkteigenschaften

| | |
|---|---|
| Ausgangsanschlusstyp | Netzstecker NEMA 5-20, Strom IEC 60320 C19, Power IEC 60320 C13 |
| Service und Support - Typ | 2 Jahre Garantie |
| Stromversorgungsgerät - Formfaktor | Rack - einbaufähig |
| Steckertyp | Netzstecker NEMA L21-20 |
| Farbe | Schwarz |
| Anzahl Anschlüsse | 48 |
| Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen | 1 x Verwaltung (RS-232) |
| Farbkategorie | Schwarz |

Weitere Bilder

