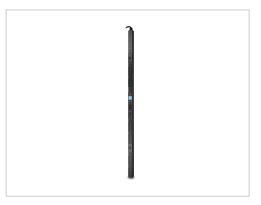
APC Metered Rack PDU Steckdosenleiste einbaufähig Wechselstrom 208 V 8.6 kW Eingabe Eingang NEMA L21-30 Ausgangsanschlüsse: 44 power IEC 60320 C13 C19 5-20 0U Schwarz für P/N: SMX1000C SMX1500RM2UC SMX750CNC SMX750CNC SRT5KRMXL



Artikelnummer 999825239

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Überwachte Rack-Stromverteiler (Metered Rack PDUs) von APC sorgen durch aktive Messwerterfassung für eine Optimierung der Energienutzung und den Schutz von Stromkreisen. Benutzerdefinierbare Schwellenwerte und lokale oder Remote-Alarme reduzieren die Gefahr der Überlastung von Stromkreisen. Überwachte 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 Konfiguration der überwachten Rack-PDUs erfolgt über eine sichere Webverbindung bzw. SNMP- oder Telnet-Schnittstelle. Die Rack-PDUs der Reihe AP8000 verfügen über zahlreiche Funktionen und Merkmale: Überwachung der Wirkleistung, Anschluss für Temperatur-/Feuchtigkeitssensor, IEC-Steckdosen mit Verriegelung und ultraflache Trennschalter.

Produkteigenschaften

Ausgangsanschlusstyp Netzstecker NEMA 5-20, Strom IEC 60320 C19, Power IEC 60320 C13

Höhe (Rack-Einheiten) 0

Gewicht 7,6 kg

Anzahl Anschlüsse 44

Service und Support - Typ2 Jahre GarantieStromversorgungsgerät - FormfaktorRack - einbaufähig

Steckertyp Netzstecker NEMA L21-30

Farbe Schwarz
Gestellte Leistung 8,6 kW

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x Management

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

