APC Switched Rack PDU 2G Zero U Stromverteilungseinheit einbaufähig Wechselstrom 200/208/230 V Ethernet RS-232 USB Eingabe Eingang NEMA L6-30 Ausgangsanschlüsse: 24 Schwarz für P/N: SMX1000C SMX1500RM2UC SMX1500RM2UCNC SMX750C SMX750CNC SRT



Artikelnummer 999825233

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

Produktbeschreibung

APC Switched Rack Power Distribution Units (PDUs) ermöglichen eine umfassende Steuerung der Stromversorgung von Systemen und eine aktive Überwachung. Die ferngesteuerten Ausgänge ermöglichen das Ein-/Ausschalten für Reboot-Vorgänge und verhindern unbefugte Nutzung von einzelnen Ausgängen. Einstellbare Verzögerungen ermöglichen eine vom Benutzer definierbare Reihenfolge für das Ein- und Ausschalten angeschlossener Systeme. Zudem lässt sich eine Überlastung von Stromkreisen durch gezieltes Abschalten von Verbrauchern und die Verlängerung der Betriebsdauer kritischer Systeme durch Priorisierung bei der Lastverteilung erreichen. Durch Strommessungen wird die Echtzeit-Fernüberwachung angeschlossener Lasten möglich. Switched Rack PDUs erlauben die Stromüberwachung in Echtzeit und verfügen über einen Port für Temperatur-/Feuchtigkeitssensor sowie verriegelbare IEC-Ausgänge. Benutzerdefinierbare Alarme warnen vor potenzieller Überlastung von Stromkreisen, bevor es zu Ausfällen kritischer IT-Systeme kommt. Der Zugriff auf sowie die Konfiguration und Steuerung von Switched Rack PDUs ist über sichere Web-, SNMPoder Telnet-Schnittstellen möglich. Diese werden ergänzt durch APC Centralized Management Plattformen, die InfraStruxure Central, Capacity Manager und Change Manager verwenden.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ 2 Jahre Garantie

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

Stromversorgungsgerät - Formfaktor Rack - einbaufähig

Anzahl Anschlüsse24FarbeSchwarzFarbkategorieSchwarz

Steckertyp Netzstecker NEMA L6-30

Anzahl Stecker 1

Weitere Bilder





