APC Switched Rack PDU 2G Zero U Stromverteilungseinheit einbaufähig Wechselstrom 200/208/230 V Ethernet 10/100 RS-232 Eingabe Eingang NEMA L6-30 Ausgangsanschlüsse: 24 0U Schwarz für P/N: SMX1000C SMX1500RM2UC SMX1500RM2UCNC SMX750C SMX750C



Artikelnummer 999825483

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

# Produktbeschreibung

APC Metered by Outlet mit schaltbaren Rack-PDUs ermöglichen eine umfassende, vom Benutzer anpassbare Steuerung der Stromverteilung mit einzeln schaltbaren Ausgängen und Strommessung. Einzelne Ausgänge können aus der Ferne ein- und ausgeschaltet werden, um Systeme neu zu starten oder eine unberechtigte Nutzung von Ausgängen zu verhindern. Durch verzögerte Einschaltsequenzen lässt sich die Schaltfolge angeschlossener Systeme festlegen. Durch Priorisierung beim Lastabwurf lassen sich Stromkreisüberlastungen sowie das Einschalten und die Ausfallsicherheit kritischer Systeme optimieren. Die Messfunktionen ermöglichen eine Echtzeit-Fernüberwachung der angeschlossenen Lasten. Die Switched Rack PDUs verfügen über Echtzeit-Stromüberwachung, einen Sensor-Anschluss für Temperatur/Luftfeuchtigkeit und verriegelbare IEC-Anschlüsse. Benutzerdefinierbare Alarme warnen vor potenziellen Überlastungen, bevor es zu Ausfällen kommt. Konfiguration und Steuerung der Switched Rack PDUs erfolgen über Web-, SNMP- oder Telnet-Schnittstellen. Zudem ist die Integration in die Centralized Management Plattformen von APC möglich, z. B. in InfraStruxure Central, Capacity Manager und Change Manager.

## • Strommessfunktion für jeden Ausgang

Die Messung einzelner Ausgänge ermöglicht einen detaillierteren Überblick über die Leistungsaufnahme einzelner Systeme im Rack. Darüber hinaus sind dadurch Analysen von Trends beim Stromverbrauch einzelner Komponenten und eine genauere Kapazitätsplanung möglich.

#### Netzwerkmanagementfunktionen

Standardkonforme Netzwerkmanagement-Schnittstellen ermöglichen eine Verwaltung über Webbrowser, SNMP und Telnet. Durch den Fernzugriff bei Konfiguration und Management der Rack-PDUs sparen Anwender wertvolle Zeit. Über die Schnittstellen kann auch die Firmware installierter Geräte schnell und unkompliziert per Netzwerk-Download aktualisiert werden, um neue Produktfunktionen zu implementieren.

### • Fernsteuerung einzelner Ausgänge

Anwender können unbenutzte Ausgänge abschalten oder die Stromversorgung ausgefallener Geräte wiederherstellen.

#### • Einschaltverzögerungen

Anwender können die Reihenfolge festlegen, in der die Geräte ein- und ausgeschaltet werden. Dadurch werden Überlastungen sowie Versorgungsprobleme während des Hochfahrens des Systems vermieden. Ein weiterer Vorteil bei der Festlegung der Startreihenfolge ist, dass Equipment, das von anderen Einheiten abhängig ist, erst nach deren Start hochgefahren wird und somit die korrekte Funktion sichergestellt wird.

#### Integriert 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)

Anzahl Anschlüsse 24
Farbe Schwarz
Farbkategorie Schwarz
Gewicht 8,2 kg

Steckertyp Netzstecker NEMA L6-30

Anzahl Stecker

# Weitere Bilder

