

# APC Switched Rack PDU 2G Zero U Stromverteilungseinheit einbaufähig Wechselstrom 208 V 8.6 kW Ausgangsanschlüsse: 24 IEC 60320 C13 C19 3.66 m



**Artikelnummer** 999825277

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Die Switched Rack Power Distribution Units (PDUs) sind hochentwickelte Lösungen für viele Stromversorgungsprobleme aktueller IT-Umgebungen. Zu diesen Problemen gehören unter anderem die nicht autorisierte Nutzung von Ausgängen, Systemabstürze, Stromstöße, Überlastungen sowie der Fernzugriff auf die Ausgänge im Rack. Die Switched Rack PDUs lösen diese Probleme durch die Möglichkeit, jeden Ausgang einzeln zu steuern, Verzögerungen beim Ein- und Ausschalten zu definieren, die Stromversorgung zu überwachen, Alarmschwellenwerte festzulegen sowie durch die Netzwerkmanagement-Funktionen. Benutzer können einzelne Ausgänge ein- und ausschalten, die Versorgung ausgefallener Systeme wiederherstellen sowie unbefugten Zugriff auf die Ausgänge verhindern.

Die Stromverzögerungen ermöglichen Nutzern das Festlegen der Reihenfolge, mit der Equipment ein- und ausgeschaltet wird. Durch die Definition von Verzögerungszeiten werden Stromstöße vermieden, die zu Überlastungen führen können. Die Überwachung des Stromverbrauchs auf Rack-Ebene ist ein entscheidender Faktor für die Vermeidung von Downtime aufgrund von überlasteten Schaltkreisen. Die Switched Rack PDUs geben einen Überblick über den gesamten Stromverbrauch, der sowohl lokal über ein digitales Display, also auch aus der Ferne überwacht werden kann. Darüber hinaus werden verschiedene Warnhinweise ausgegeben, sobald vom Anwender definierte Schwellenwerte überschritten werden, die zu möglichen Überlastungen der Schaltkreise führen können. Die Switched PDUs können über das Web, SNMP oder eine Telnet-Schnittstelle vom Anwender konfiguriert und überwacht werden.

## Produkteigenschaften

<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	24
<b>Gestellte Leistung</b>	8,6 kW
<b>Ausgangsanschlussstyp</b>	Strom IEC 60320 C19, Power IEC 60320 C13

## Weitere Bilder

