

# AP8653

Rack PDU 2G, mit Messfunktion über Ausgang mit Schaltung, Null HE, 32 A, 230 V, (21) C13 & (3) C19



## Übersicht

Ausführung	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.
Lieferzeit	Normalerweise auf Lager

## Hauptmerkmale

Main Input Voltage	200 V 208 V 230 V
Main Output Voltage	230 V
Input Connection Type	IEC 60309 32 A 2-polig +E
Nummer der Rack-Einheit	0U
Kabellänge	3,00 m
Anzahl von Kabeln	1
Gelieferte Ausrüstung	Terminator für CAN-Port Installationsanleitung Rack-Montagehalterungen Sicherheitsleitfaden Seriellles Konfigurationskabel

## Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	182,9 cm
Breite	5,6 cm
Tiefe	5,1 cm
Produktgewicht	8,23 kg
Montageort	Seite
Montagepräferenz	No preference
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau
USB-kompatibel	No

## Eingang

Acceptable Input Voltage	220...240 V
Max line current	32 A
Input current limits	32 A
Load Capacity	7400 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

## Ausgang

Number of power socket outlets	21 IEC 60320 C13 3 IEC 60320 C19
--------------------------------	-------------------------------------

## Konformität

Produktzertifizierungen	VDE
Normen	EN 55022 Klasse A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3

## Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...60 °C
Relative Feuchtigkeit	5...95 %
Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...65 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	5...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Höhe	203,8 cm
VPE 1 Breite	16,2 cm
VPE 1 Länge	11,8 cm
VPE 1 Gewicht	10,5 kg
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	1
VPE 2 Höhe	203,8 cm
VPE 2 Breite	11,8 cm
VPE 2 Länge	16,2 cm
VPE 2 Gewicht	10,5 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Bleifrei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt
Take-back	Take-back program available

## Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie

2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

---