

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Rack PDU 2G, Metered-by-Outlet, 0 HE, 32A, 230V, (21) C13 & (3) C19

AP8453

### Übersicht

#### Ausführung

APC Stromverteiler mit Messfunktion pro Ausgang (Metered by Outlet ) sorgen durch Messwertaufzeichnung an jedem Ausgang für eine Optimierung der Energienutzung und den Schutz von Stromkreisen. Durch Strommessungen wird die Echtzeit-Fernüberwachung angeschlossener Lasten möglich. Metered by Outlet Rack PDUs stellen Daten zum Energieverbrauch zur Verfügung, sodass Datacenter-Manager fundierte Entscheidungen über die Lastverteilung und richtige Dimensionierung von IT-Umgebungen treffen und die Gesamtbetriebskosten verringern können. Die Geräte verfügen über zahlreiche Funktionen und Merkmale: Überwachung der Wirkleistung, Anschluss für Temperatur-/Feuchtigkeitssensor, IEC-Steckdosen mit Verriegelung und ultraflache Trennschalter. Die Konfiguration der Metered by Outlet Rack PDUs erfolgt über eine sichere Webverbindung bzw. SNMP- oder Telnet-Schnittstelle. Als ergänzende Verwaltungslösungen stehen APC-Plattformen für das zentrale Management wie InfraStruxure Central, Operations, Capacity und Energy Efficiency zur Verfügung.

#### Lieferzeit

### 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 Serielles Konfigurationskabel

### Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	182,9 cm
Breite	5,6 cm
Tiefe	5,1 cm
Produktgewicht	8,21 kg
Montageort	Seite
Montagepräferenz	No preference
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau

## 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	203,7 cm
VPE 1 Breite	16,3 cm
VPE 1 Länge	11,7 cm
VPE 1 Gewicht	10,48 kg
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	1
VPE 2 Höhe	203,7 cm
VPE 2 Breite	11,7 cm
VPE 2 Länge	16,3 cm
VPE 2 Gewicht	10,478 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

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

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Garantie</b>	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
-----------------	---------------------------------------

## Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)