

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Rack PDU 2G, Metered-by-Outlet, 0 HE, 11,0 kW, 230V, (21) C13 & (3) C19

AP8481

### Übersicht

<b>Ausführung</b>	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

<b>Main Input Voltage</b>	3 Phasen
<b>Main Output Voltage</b>	230 V
<b>Input Connection Type</b>	IEC 60309 16 A 3-polig +N+PE IEC 60309 20 A 3-polig +N+PE
<b>Nummer der Rack-Einheit</b>	0U
<b>Kabellänge</b>	1,83 m
<b>Anzahl von Kabeln</b>	1
<b>Gelieferte Ausrüstung</b>	Terminator für CAN-Port Installationsanleitung Rack-Montagehalterungen Sicherheitsleitfaden Seriell-Konfigurationskabel

### Abmessungen

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

## Eingang

[In] Nennstrom	16 A
Max line current	16 A
Input current limits	16 A
Load Capacity	11000 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

## Ausgang

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

## Konformität

Produktzertifizierungen	cUL-gelistet UL gelistet VDE
Normen	EN 55022 Klasse A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC part 15 class A ICES-003

## 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	11,36 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>

<b>Bleifrei</b>	Ja
<b>Quecksilberfrei</b>	Ja
<b>Informationen zu RoHS-Ausnahmen</b>	<a href="#">Ja</a>
<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)