

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



Rack PDU 2G, Metered-by-Outlet,  
0 HE, 16 A, 100/-240 V, (21) C13  
& (3) C19

AP8459WW



## Übersicht

### Ausführung

APC Stromverteiler mit Messfunktion pro Ausgang (Metered by Outlet) sorgen durch Messwerterfassung 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

Normalerweise auf Lager

## Hauptmerkmale

Farbe Schwarz

Produkt- oder Komponententyp PDU

Typ der Stromverteilungseinheit Dosierstelle

Geliefertes Zubehör Terminator für CAN-Port  
Installationsanleitung  
Rack-Montage-Halterungen  
Sicherheitsleitfaden  
Serielles Konfigurationskabel

## Zusatzmerkmale

Haupteingangsspannung 200 V  
208 V  
230 V

Höhe 182,9 cm

Breite 5,6 cm

Hauptausgangsspannung 200 V  
208 V  
230 V

Tiefe 5,1 cm

Produktgewicht 6,08 kg

Montageort Seite

Montagepräferenz No preference

Anschlussart der Eingänge IEC 60320 C20

Montagemodus Aufbau

Rack units 0U

Brutto-preisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

<b>Montageposition</b>	Vertikal
<b>[In] Bemessungsstrom</b>	16 A
<b>Zulässige Spannung</b>	100...240 V
<b>Eingangsstromgrenzen</b>	20 A
<b>Tragfähigkeit</b>	3300 VA
<b>Netzwerkfrequenz</b>	50/60 Hz
<b>Outlet type and quantity</b>	21 IEC 60320 C13 3 IEC 60320 C19

## Montage

<b>Produktzertifizierungen</b>	PSE UL-gelistet VCCI Klasse A VDE
<b>Normen</b>	EN 55022 Klasse A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC Teil 15 Klasse A ICES-003
<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	-5...60 °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	5...95 %
<b>Betriebshöhe</b>	0 - 10.000 ft
<b>Umgebungstemperatur bei Lagerung</b>	-25...65 °C
<b>Relative Feuchtigkeit bei Lagerung</b>	5...95 %
<b>Aufbewahrungshöhe</b>	0,000000000...15240,000000000 m

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>VPE 1 Menge</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	203,7 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	16,3 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	11,7 cm
<b>VPE 1 Gewicht</b>	8,35 kg

## Vertragliche Gewährleistung

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

## Nachhaltigkeit



Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Energieeffizient Take-back Transparenz RoHS/REACH

## Ressourcenleistung

Energieeffizientes Produkt

Take-Back Program Available

## Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Bleifrei

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform mit Ausnahmen

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Weee

Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Kreislaufwirtschafts-Profil

[Entsorgungsinformationen](#)