

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Rack PDU, Basic, 1 HE, 16 A, 208/230 V, (12) C13

AP9565

### Übersicht

<b>Ausführung</b>	Reliable rack power distribution designed to increase manageability and efficiency in the data center The output and input connections are (12)C13 Real-time remote monitoring of connected loads User-defined alarms warn IT and data center managers of potential circuit overloads to prevent accidental power loss to critical equipment.
<b>Lieferzeit</b>	Normalerweise auf Lager

### Hauptmerkmale

<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Produkt- oder Komponententyp</b>	PDU
<b>Typ der Stromverteilungseinheit</b>	Grundlegend
<b>Cord length</b>	2,5 m
<b>Anzahl der Kabel</b>	1
<b>Geliefertes Zubehör</b>	Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen

### Zusatzmerkmale

<b>Haupteingangsspannung</b>	200 V 208 V 230 V
<b>Höhe</b>	4,4 cm
<b>Breite</b>	44,7 cm
<b>Hauptausgangsspannung</b>	208 V 230 V
<b>Tiefe</b>	5,7 cm
<b>Produktgewicht</b>	2,05 kg
<b>Montageort</b>	Vorne Rückseite
<b>Montagepräferenz</b>	No preference
<b>Anschlussart der Eingänge</b>	IEC 60320 C20
<b>Montagemodus</b>	Aufbau
<b>Rack units</b>	1U
<b>Montageposition</b>	Horizontal
<b>Eingangsstromgrenzen</b>	16 A
<b>Tragfähigkeit</b>	3680 VA
<b>Netzwerkfrequenz</b>	50/60 Hz

Bruttopreisliste 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.

---

Outlet type and quantity	12 IEC 60320 C13
--------------------------	------------------

## Montage

---

Produktzertifizierungen	cUL-gelistet CE Queensland, Australien UL-gelistet VDE
-------------------------	--

---

Normen	UL 60950
--------	----------

---

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...45 °C
---------------------------------	-----------

---

Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
---------------------------	----------

---

Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
--------------	---------------

---

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...65 °C
----------------------------------	-------------

---

Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
------------------------------------	----------

---

Aufbewahrungshöhe	0,0000000000...15240,0000000000 m
-------------------	-----------------------------------

## Verpackungseinheiten

---

VPE 1 Art	PCE
-----------	-----

---

VPE 1 Menge	1
-------------	---

---

VPE 1 Höhe	7 cm
------------	------

---

VPE 1 Breite	46,4 cm
--------------	---------

---

VPE 1 Länge	22,9 cm
-------------	---------

---

VPE 1 Gewicht	3,632 kg
---------------	----------

## Vertragliche Gewährleistung

---

Gewährleistung	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

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform

[EU-RoHS-Deklaration](#)

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](#)