

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Rack PDU, Switched, 1HE, 15 A, 100/120 V, (8)5-15



AP7900B

EAN Code: 0731304331568

Übersicht

| | |
|-------------------|---|
| Ausführung | This APC Switched Rack PDU power distribution unit has a wide range of standardized PDU features that increase network efficiency, manageability and functionality. The output and input connections are (8)5-15. Network management capabilities allow you to configure and manage rack PDUs from remote locations. It has a local current monitoring display that gives a visible warning in case of an overload. The remote individual outlet control provides real-time monitoring of connected loads. It has a multi-tier user access that enables you to restrict unauthorized use of outlets. This rack has a single input power source making it easy to install. |
|-------------------|---|

Hauptmerkmale

| | |
|--|--|
| Farbe | Schwarz |
| Produkt- oder Komponententyp | PDU |
| Typ der Stromverteilungseinheit | Geschaltet |
| Cord length | 3,65 m |
| Anzahl der Kabel | 1 |
| Geliefertes Zubehör | Kabelhalterung(en) Horizontale Montagehalterungen Benutzerhandbuch Installationsanleitung |

Zusatzmerkmale

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Haupteingangsspannung | 100 V 120 V |
| Höhe | 44 mm |
| Breite | 445 mm |
| Hauptausgangsspannung | 120 V |
| Tiefe | 108 mm |
| Produktgewicht | 2,27 kg |
| Montageort | Frontseite Rückseite |
| Montagepräferenz | No preference |
| Anschlussart der Eingänge | NEMA 5-15-polig |
| Montagemodus | Aufbau |
| Rack units | 1U |
| Montageposition | Horizontal |
| [In] Bemessungsstrom | 12 A |
| Zulässige Spannung | 100...120 V |

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.

| | |
|--------------------------|--------------|
| Eingangsstromgrenzen | 15 A |
| Tragfähigkeit | 1440 VA |
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz |
| Outlet type and quantity | 8 NEMA 5-15R |

Montage

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Produktzertifizierungen | cUL-gelistet UL-gelistet |
| Normen | FCC Teil 15 Klasse A ICES-003 |
| 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...15240 m |

Verpackungseinheiten

| | |
|-------------------------------|---------|
| VPE 1 Art | PCE |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| VPE 1 Höhe | 7 cm |
| VPE 1 Breite | 34,3 cm |
| VPE 1 Länge | 47 cm |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 3,45 kg |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|-----------------------|----|
| Garantie (in Monaten) | 24 |
|-----------------------|----|

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

Umweltbilanz

| | |
|--|-------------------------------------|
| Total lifecycle Carbon footprint | 1 710 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3] | 19 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5] | 0.5 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6] | 1 689 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4] | 1 kg CO2 eq. |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |

Use Better

Materialien und Verpackung

| | |
|---------------------------------|--|
| Verpackung mit Recycling-Karton | Ja |
| Verpackung ohne Kunststoff | Nein |
| EU-RoHS-Richtlinie | Freistellungskonform |
| REACH-Verordnung | Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert |

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

| | |
|-----------|------|
| Reparatur | Nein |
|-----------|------|

Use Again

Reproduktion

| | |
|-----------------------------------|---|
| Recyclingfähigkeitspotential in % | 71 |
| Circular Economy-Eignung | Entsorgungsinformationen |
| Austauschbare Batterie | Ja |
| Rücknahme | Ja |
| WEEE-Kennzeichnung |  Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Image of product / Alternate images

Alternative

