

# APC NetShelter Rack PDU Advanced - Gen 2 - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - abgerechnet, 230V, 32A, 332P6 - Wechselstrom 230 V - 7.4 kW - 7400 VA - 1-phasig - Ethernet 10/100/1000, USB - Eingabe, Eingang IEC 60309 2P+PE - Ausg



APC NetShelter Rack PDU Advanced Gen 2 kaufen. Zuverlässige Stromverteilung mit Ethernet & USB. Schnelle Lieferung, super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	900023984
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

APC NetShelter Rack PDU Advanced Gen 2 Stromverteilungseinheit einbaufähig abgerechnet 230V 32A 332P6 Wechselstrom 230 V 7.4 kW 7400 VA 1-phasig Ethernet 10/100/1000 USB Eingabe Eingang IEC 60309 2P+PE Ausgangsanschlüsse: 40 20 x 60320 C13/C15/C19/C21 x C13/C15 0U 3 m Schnur Schwarz TAA-konform

Produktbeschreibung:

APC NetShelter Rack PDU Advanced (11K-Serie) bietet eine zuverlässige Stromverteilung für IT-Geräte in Server- und/oder Netzwerk-Racks. Die Leistungsmessung auf PDU-Ebene sorgt für Transparenz und Benachrichtigung bei potenzieller Überlastung. 4-in-1-Kombinationssteckdosen, die entweder als C13-, C19-, C15- oder C21-Steckdosen verwendet werden können, bieten eine unvergleichliche Flexibilität bei der Bereitstellung. Maximale Ausgangsdichte mit 40 Ausgängen in einem 5,6 cm breiten Formfaktor ermöglicht mehr Geräte im Rack. Die Ausgänge der PDUs sind farblich gekennzeichnet und nach Unterbrecher beschriftet. Live Swap der NMC3, um die Ausfallzeit im unwahrscheinlichen Fall eines NMC-Stromausfalls zu minimieren. Die Rack-PDU ist über eine NMC3 in EcoStruxure IT integriert und kann über Web, SNMP und Befehlszeilenschnittstelle (CLI) aufgerufen und konfiguriert werden. Ein 3 m langes Eingangskabel erleichtert der PDU den Zugang zum Stromnetz. Der Betriebstemperaturbereich von bis zu 60 °C bei Volllast gewährleistet Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit auch in den heutigen High-Density-Installationen. Ein Gigabit-Ethernet-/Netzwerkanschluss (10/100/1000) verbessert und standardisiert die Netzwerkkonnektivität. Zwei Link-Ports stehen für die Kaskadierung von bis zu 32 PDUs zur Verfügung, wobei eine NPS-Funktion (Network Port Sharing) die gemeinsame Nutzung von Strom zwischen den Rack-PDUs in der Kaskadengruppe ermöglicht. Mit einer Messgenauigkeit von 1 % lässt sich der Stromverbrauch zuverlässig verfolgen und abrechnen. Zwei Anschlüsse für Umgebungssensoren ermöglichen den Anschluss von optionalen Sensoren (separat erhältlich). Für den Einsatz in Rechenzentren in mehreren Regionen verfügen diese PDUs über die folgenden Zertifizierungen: UL, CE, CSA, UKCA, Nemiko, PSE, KC, China RoHS, RCM und CMIM. Das Eingangsnetzwerk dieses Modells ist IEC-309 32 A und verfügt über 20 C13/C15/C19/C21- Kombi-Ausgänge und 20 C13/C15-Ausgänge.

Technische Details:

Allgemein  
Gerätetyp  
Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig  
Höhe (Rack-Einheiten)  
0U  
Kabellänge

3 m  
Farbe  
Schwarz  
Stromversorgungsgerät  
Eingangsspannung  
Wechselstrom 230 V  
Vorhandene Spannung  
50/60 Hz  
Eingangsverdrahtung  
1-phasig  
Nötige Frequenz  
50/60 Hz  
Eingangsanschlüsse  
1 x power IEC 60309 2P+PE  
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen  
20 x Stecker IEC 60320 C13/C15/C19/C21 - 230 V  
20 x Stecker IEC 60320 C13/C15 - 230 V  
Ausgangsspannung  
Wechselstrom 230 V 50/60 Hz  
Elektrischer Strom max.  
32 A  
Leistungskapazität  
7.4 kW / 7400 VA  
Netzwerk  
Remote-Verwaltungsschnittstelle  
Ethernet 10/100/1000, USB  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-45  
2 x PDU-Link - RJ-45  
2 x Sensor  
1 x USB - 4-polig USB Typ A  
1 x Konsole  
Verschiedenes  
Enthaltene Kabel  
AC-Eingangskabel 3 m  
Besonderheiten  
Vertikale Ausrichtung, Reset-Taste, geschaltet, LCD Anzeige, EIN/AUS-Fernschaltfunktion, kaskadierbar  
Kennzeichnung  
UL, CSA, UKCA, PSE Mark, KC, China RoHS, RCM, CMIM, EU RoHS, IP44, UL 62368-1, CSA C22.2 62368-1, EN 62368-1, FCC Part 15 Subpart B  
TAA-kompatibel  
Ja  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - Austausch oder Reparatur - 3 Jahre  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
-5 °C  
Max. Betriebstemperatur  
60 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
5 - 95%  
Abmessungen und Gewicht  
Breite  
5,6 cm  
Tiefe  
7,5 cm

Höhe  
149 cm  
Gewicht  
6,2 kg  
Abmessungen & Gewicht (Transport)  
Transportbreite  
11,6 cm  
Transporttiefe  
20,8 cm  
Transporthöhe  
172 cm  
Transportgewicht  
8,2 kg

## Produkteigenschaften

<b>Gestellte Leistung</b>	7,4 kW
<b>Leistung (VA)</b>	7400 VA
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-4, 1 x Konsole, 2 x PDU-Link - RJ-45, 1 x USB - 4-polig USB Typ A, 2 x Sensor
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	0
<b>Steckertyp</b>	Power IEC 60309 2P+PE
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Gewicht</b>	6,2 kg
<b>Ausgangsanschlussstyp</b>	20 x Stecker IEC 60320 C13/C15/C19/C21, 20 x Stecker IEC 60320 C13/C15
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	40
<b>Anzahl Stecker</b>	1

## Weitere Bilder

