

# APC NetShelter Rack PDU Advanced Gen 2 Stromverteilungseinheit einbaufähig gemessen 22,1kW 400V 32A oder 415V 30A 530P6 AC 400/415 V 17.3 kW 17300 VA 3 Phasen Ethernet 10/100/1000 USB Eingabe Eingang IEC 60309 3P+N+PE Ausgangsanschlüsse: 48



APC NetShelter Rack PDU Advanced kaufen. Flexible Stromverteilung mit Messfunktion und schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	900023981
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## 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 48 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 Vollast 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 3P+N+PE und verfügt über 24 C13/C15/C19/C21- Kombi-Ausgänge und 24 C13/C15-Ausgänge.

- **Effiziente Stromverteilung**

Unterstützt sowohl eine Eingangsspannung von 400 V AC als auch 415 V AC mit einer maximalen Ausgangsleistung von 17,3 kW und sorgt so für eine zuverlässige Stromversorgung in verschiedenen Konfigurationen.

- **Platzsparendes Design**

Die vertikale Ausrichtung ermöglicht eine effektive Nutzung des Platzes in Server-Racks und ist somit ideal für dichte IT-Umgebungen.

- **Fernverwaltungsfunktionen**

Ausgestattet mit USB- und Gigabit-Ethernet-Schnittstellen, die eine effiziente Fernüberwachung und -verwaltung für Benutzer ermöglichen.

- **Echtzeitüberwachung**

Verfügt über ein LCD-Display, das wichtige Leistungsdaten anzeigt und eine sofortige Beurteilung des Stromverteilungsstatus ermöglicht.

- **Flexible Anschlussmöglichkeiten**

Bietet eine Vielzahl von Leistungsausgangsanschlüssen, darunter 24 x Stromanschlüsse IEC 60320 C13/C15, wodurch die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten gewährleistet ist.

## Produkteigenschaften

<b>Leistung (VA)</b>	17300 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>	Stecker IEC 60309 3P+N+PE
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	48
<b>Ausgangsanschlusstyp</b>	24 x Stecker IEC 60320 C13/C15, 24 x Stecker IEC 60320 C13/C15/C19/C21
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Anzahl Stecker</b>	1
<b>Gestellte Leistung</b>	17,3 kW

## Weitere Bilder

