

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



APC NetShelter Rack PDU Advanced Gen 2 online kaufen. Flexible Stromverteilung mit Fernsteuerung & schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	900023978
<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. Geschaltete Steckdosen ermöglichen das Ein- und Ausschalten von Steckdosen aus der Ferne. Die Stromverbrauchsmessung auf Ausgangs- und PDU-Ebene sorgt für Transparenz und Benachrichtigung bei möglicher 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 Eingangsnetz kabel 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.

- **Effizientes Energiemanagement**

Die APC NetShelter Rack PDU Advanced bietet sowohl geschaltete als auch gemessene Funktionen und ermöglicht so eine detaillierte Überwachung und Verwaltung des Stromverbrauchs aller angeschlossenen Geräte.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Mit einer Reihe von Ein- und Ausgangsanschlüssen eignet sich diese PDU für verschiedene Gerätekonfigurationen und bietet Flexibilität für unterschiedliche Anforderungen an die Stromverteilung.

- **Robuste Umweltbeständigkeit**

Dieses Gerät wurde für den Betrieb unter extremen Bedingungen entwickelt und funktioniert effektiv in einem Temperaturbereich von -5 °C bis 60 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 % bis 95 %, wodurch Zuverlässigkeit in jeder Umgebung gewährleistet ist.

- **Benutzerfreundliche Funktionen**

Ausgestattet mit einem LCD-Display und einer Reset-Taste ermöglicht diese Stromverteilungseinheit eine einfache Überwachung und schnelle Rücksetzung für eine verbesserte Steuerung.

- **Hohe Leistungsfähigkeit**

Mit einer maximalen Ausgangsleistung von 22,1 kW ist dieses Gerät ideal für anspruchsvolle Anwendungen geeignet und gewährleistet eine ausreichende Stromversorgung für mehrere Geräte in einem rackmontierbaren Gehäuse.

## 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>Ausgangsanschlussstyp</b>	24 x Stecker IEC 60320 C13/C15, 24 x Stecker IEC 60320 C13/C15/C19/C21
<b>Gewicht</b>	9,6 kg
<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

