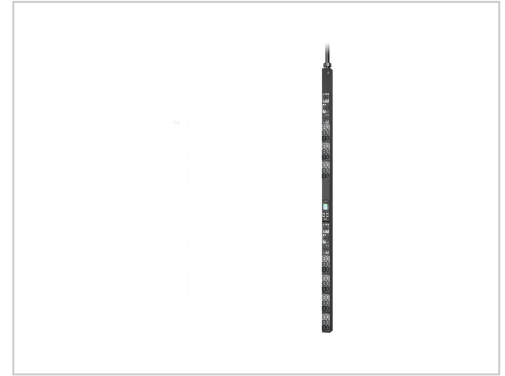


# APC NetShelter Rack PDU Advanced Gen 2 Stromverteilungseinheit einbaufähig geschaltet 43,5kW 400V 63A oder 415V 60A 560P6 AC 400/415 V 34.6 kW 34600 VA 3 Phasen Ethernet 10/100/1000 USB Eingabe Eingang IEC 60309 3P+N+PE Ausgangsanschlüsse:



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

<b>Artikelnummer</b>	900023975
<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 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 42 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 60 A 3P+N+PE und verfügt über 21 C13/C15/C19/C21-Kombi-Ausgänge und 21 C13/C15-Ausgänge.

- **Robustes Energiemanagement**

Mit einer Gesamtleistung von 34,6 kW ist diese Stromverteilungseinheit für die effiziente Versorgung verschiedener Lasten ausgelegt und erfüllt damit die Anforderungen moderner IT-Infrastrukturen.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit Schnittstellen wie USB und Gigabit-Ethernet ermöglicht die PDU die Fernverwaltung und -überwachung und verbessert so die Betriebskontrolle.

- **Umweltfreundlich**

Das Gerät arbeitet effektiv in einem Temperaturbereich von -5 °C bis 60 °C und hält einer Luftfeuchtigkeit zwischen 5 % und 95 % stand, wodurch es für verschiedene Umgebungen geeignet ist.

- **Effektive Raumnutzung**

Die vertikale Ausrichtung des Geräts spart Platz in Server-Racks und ermöglicht eine optimierte Einrichtung für maximale Effizienz.

- **Einhaltung von Normen**

Diese PDU entspricht mehreren Normen wie CSA, UL und IP44 und erfüllt damit die Sicherheits- und Leistungsanforderungen für einen zuverlässigen Betrieb.

## Produkteigenschaften

<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>Leistung (VA)</b>	34600 VA
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Ausgangsanschlusstyp</b>	21 x Stecker IEC 60320 C13/C15/C19/C21, 21 x Stecker IEC 60320 C13/C15
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Gestellte Leistung</b>	34,6 kW
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	42
<b>Anzahl Stecker</b>	1

## Weitere Bilder

