

# APC NetShelter Rack PDU Advanced Gen 2 Stromverteilungseinheit einbaufähig gemessen 11kW 400V 16A oder 415V 20A 520P6 AC 400/415 V 11.5 kW 11500 VA 3 Phasen Ethernet 10/100/1000 USB Eingabe Eingang IEC 60309 3P+N+PE Ausgangsanschlüsse: 42 2



**Artikelnummer** 999985985

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 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 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 20 A 3P+N+PE und verfügt über 21 C13/C15/C19/C21- Kombiausgänge und 21 C13/C15-Ausgänge.

- **Effiziente Stromverwaltung**

Der APC NetShelter Rack PDU Advanced bietet eine Stromkapazität von 11,5 kW und unterstützt Systeme mit 400 V oder 415 V, wodurch eine vielseitige Einsetzbarkeit in verschiedenen Konfigurationen gewährleistet wird.

- **Erweiterte Anschlussmöglichkeiten**

Die mit USB- und Gigabit-Ethernet-Anschlüssen ausgestattete Fernverwaltungsschnittstelle ermöglicht eine optimierte Überwachung und Steuerung der Stromverteilung.

- **Echtzeitüberwachung**

Ein integriertes LCD-Display gibt Rückmeldung über den Stromverbrauch und ermöglicht es den Benutzern, ihre Energie effektiver zu verwalten.

- **Robustes Design**

Mit der Schutzart IP44 ist diese PDU staub- und wasserdicht und eignet sich daher für anspruchsvolle Umgebungen.

- **Flexible Installation**

Die APC NetShelter Rack PDU Advanced ist für die vertikale Ausrichtung konzipiert und optimiert den Platz im Rack und unterstützt eine organisierte Einrichtung.

## Weitere Bilder

