

APC NetShelter Rack PDU Advanced Gen 2 Stromverteilungseinheit einbaufähig geschaltet gemessen 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 60



Artikelnummer 900006951

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. 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 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 Eingangskabel dieses Modells ist IEC-309 32 A und verfügt über 20 C13/C15/C19/C21- Kombi-Ausgänge und 20 C13/C15-Ausgänge.

- **Zuverlässige Stromverteilung**

Diese Stromverteilungseinheit gewährleistet eine konstante und sichere Stromversorgung mit einer Unterstützung von 32 A und eignet sich perfekt für Anwendungen mit hohem Strombedarf.

- **Erweiterte Verwaltungsoptionen**

Enthält Fernverwaltungs-Schnittstellen wie USB und Gigabit-Ethernet, die eine effiziente Steuerung und Überwachung des Stromverbrauchs aus der Ferne ermöglichen.

- **Benutzerfreundliche Oberfläche**

Ausgestattet mit einem LCD-Display, das Echtzeitinformationen zu Stromkennwerten anzeigt und so Verwaltungsaufgaben vereinfacht.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Verfügt über mehrere Ausgangsanschlüsse, darunter 20 x Stromanschlüsse IEC 60320 C13/C15 und C19/C21, die Flexibilität beim Anschluss verschiedener Geräte bieten.

- **Umweltfreundlich**

Erfüllt verschiedene Konformitätsstandards wie CSA, UL und RoHS und gewährleistet so einen sicheren Einsatz in unterschiedlichen Umgebungen.

Produkteigenschaften

Gestellte Leistung	7,4 kW
Leistung (VA)	7400 VA
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	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
Höhe (Rack-Einheiten)	0
Steckertyp	Power IEC 60309 2P+PE
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Farbe	Schwarz
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Ausgangsanschlusstyp	20 x Stecker IEC 60320 C13/C15/C19/C21, 20 x Stecker IEC 60320 C13/C15
Anzahl Anschlüsse	40
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

