

APC NetShelter Rack PDU Advanced - Gen 2 - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - geschaltet, 22,1 kW, 400 V, 32 A, oder, 415 V, 30 A, 530P6 - AC 400/415 V - 17.3 kW - 17300 VA - 3 Phasen - Ethernet 10/100/1000, USB - Eingabe, Eingabe



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

Artikelnummer	900023977
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 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 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 3P+N+PE und verfügt über 24 C13/C15/C19/C21-Kombi-Ausgänge und 24 C13/C15-Ausgänge.

- **Zuverlässige Stromverteilung**

Die APC NetShelter Rack PDU Advanced bietet eine zuverlässige Stromverteilung mit einer Gesamtleistung von 17,3 kW und eignet sich für die Stromversorgung verschiedener IT-Geräte bei gleichbleibender Leistung.

- **Mehrere Schnittstellen**

Ausgestattet mit mehreren Verwaltungsoptionen, darunter Gigabit-Ethernet- und USB-Anschlüsse, ermöglicht dieses Gerät eine einfache Überwachung und Fernverwaltung für eine verbesserte Betriebseffizienz.

- **Platzsparendes Design**

Die rackmontierbare und vertikal ausgerichtete Struktur ermöglicht eine übersichtliche Anordnung in Geräteracks und maximiert so den Platz bei gleichzeitiger Erhaltung der Zugänglichkeit.

- **Hohe Umweltverträglichkeit**

Diese PDU ist für den Betrieb in einem Temperaturbereich von -5 °C bis 60 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 bis 95 % ausgelegt und somit für den Einsatz unter verschiedenen Bedingungen geeignet.

- **Einhaltung von Normen**

Diese Stromverteilungseinheit erfüllt verschiedene internationale Normen und gewährleistet Sicherheit und Zuverlässigkeit in verschiedenen Regionen, wodurch sie sich für den weltweiten Einsatz eignet.

Produkteigenschaften

Leistung (VA)	17300 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	Stecker IEC 60309 3P+N+PE
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Farbe	Schwarz
Anzahl Anschlüsse	48
Ausgangsanschlussstyp	24 x Stecker IEC 60320 C13/C15, 24 x Stecker IEC 60320 C13/C15/C19/C21
Gewicht	9,6 kg
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Anzahl Stecker	1
Gestellte Leistung	17,3 kW

Weitere Bilder

