

# APC NetShelter Rack PDU Advanced - Gen 2 - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - geschaltet, gemessen, 43,5 kW, 400 V, 63 A, oder, 415 V, 60 A, 560P6 - AC 400/415 V - 34.6 kW - 34600 VA - 3 Phasen - Ethernet 10/100/1000, USB - Eing



APC NetShelter Rack PDU Advanced Gen 2 online kaufen. Effiziente Stromverteilung mit Messfunktion. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	900023976
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

APC NetShelter Rack PDU Advanced Gen 2 Stromverteilungseinheit einbaufähig geschaltet gemessen 43,5 kW 400 V 63 A oder 415 V 60 A 560P6 AC 400/415 V 34.6 34600 VA 3 Phasen Ethernet 10/100/1000 USB Eingabe Eingang IEC 60309 3P+N+PE Ausgangsanschlüsse: 42 21 x 60320 C13/C15/C19/C21 x C13/C15 0U 3 m Schnur Schwarz TAA-konform

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 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 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 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.

Technische Details:

Allgemein  
Gerätetyp  
Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig  
Höhe (Rack-Einheiten)  
0U

Kabellänge

3 m

Farbe

Schwarz

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

AC 400/415 V

Vorhandene Spannung

50/60 Hz

Eingangsverdrahtung

3 Phasen

Nötige Frequenz

50/60 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x Stecker IEC 60309 3P+N+PE

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

21 x Stecker IEC 60320 C13/C15/C19/C21 - 240 V

21 x Stecker IEC 60320 C13/C15 - 240 V

Ausgangsspannung

Wechselstrom 240 V 50/60 Hz

Elektrischer Strom max.

48 A

Leistungskapazität

34.6 kW / 34600 VA

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle

Ethernet 10/100/1000, USB

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-45

2 x PDU-Link - RJ-45

2 x Sensor

1 x USB - 4-polig USB Typ A

1 x Konsole

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

AC-Eingangskabel 3 m

Besonderheiten

Vertikale Ausrichtung, Reset-Taste, geschaltet, LCD Anzeige, EIN/AUS-Fernschaltfunktion, kaskadierbar

Kennzeichnung

UL, CSA, UKCA, PSE Mark, KC, China RoHS, RCM, CMIM, EU RoHS, IP44, UL 62368-1, CSA C22.2 62368-1, EN 62368-1, FCC Part

15 Subpart B

TAA-kompatibel

Ja

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - Austausch oder Reparatur - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-5 °C

Max. Betriebstemperatur

60 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95%

Abmessungen und Gewicht

Breite

5,6 cm

Tiefe

7,5 cm  
Höhe  
182,6 cm  
Gewicht  
12,7 kg  
Abmessungen & Gewicht (Transport)  
Transportbreite  
13,2 cm  
Transporttiefe  
26,2 cm  
Transporthöhe  
198 cm  
Transportgewicht  
15,7 kg

## 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>Gewicht</b>	12,7 kg
<b>Leistung (VA)</b>	34600 VA
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Ausgangsanschlussstyp</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

