

APC NetShelter Rack PDU Advanced - Gen 2 - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - geschaltet, 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



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

Artikelnummer	900023974
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

APC NetShelter Rack PDU Advanced Gen 2 Stromverteilungseinheit einbaufähig geschaltet 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 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 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-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.

16 A

Leistungskapazität

11.5 kW / 11500 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

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
149 cm
Gewicht
7,2 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite
11,6 cm
Transporttiefe
20,8 cm
Transporthöhe
172 cm
Transportgewicht
9,2 kg

Produkteigenschaften

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
Ausgangsanschlussstyp	21 x Stecker IEC 60320 C13/C15/C19/C21, 21 x Stecker IEC 60320 C13/C15
Farbe	Schwarz
Gestellte Leistung	11,5 kW
Leistung (VA)	11500 VA
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Anzahl Anschlüsse	42
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

