

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



APC NetShelter Rack PDU Advanced Gen 2 kaufen. Geschaltete Stromverteilung mit Messfunktion. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900023982

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

APC NetShelter Rack PDU Advanced Gen 2 Stromverteilungseinheit einbaufähig geschaltet 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: 48 24 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 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 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 20 A 3P+N+PE und verfügt über 24 C13/C15/C19/C21-Kombi-Ausgänge und 24 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

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

24 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, 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
149 cm
Gewicht
7,7 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite
11,6 cm
Transporttiefe
20,8 cm
Transporthöhe
172 cm
Transportgewicht
9,7 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
Farbe	Schwarz
Anzahl Anschlüsse	48
Ausgangsanschlussstyp	24 x Stecker IEC 60320 C13/C15, 24 x Stecker IEC 60320 C13/C15/C19/C21
Gestellte Leistung	11,5 kW
Leistung (VA)	11500 VA
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

