

APC NetShelter Rack PDU Advanced - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)

gemessener Auslass mit Schaltung - AC 400/415 V - 17.3 kW - 17300 VA - 3 Phasen - Ethernet 10/100/1000 - Eingabe - Eingang IEC 60309 530P6 - Ausgangsanschlüsse: 48 (24 x IEC 60320 C13/C15 - 24 x IEC 60320 C13/C15/C19/C21) - 0U - 1.8 m Schnur - Schwarz



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	APDU10350SM
EAN/UPC	0731304439745

Beschreibung

APC NetShelter Rack PDU Advanced bietet eine zuverlässige Stromverteilung für IT-Geräte in Server- und/oder Netzwerk-Racks. Geschaltete Ausgänge zum Ein- und Ausschalten von Steckdosen aus der Ferne. Stromverbrauchsmessung auf Ausgangs- und PDU-Ebene für Transparenz und Benachrichtigung bei möglicher Überlastung. 4-in-1-Kombinationssteckdosen, die entweder als C13-, C19-, C15- oder C21-Ausgänge verwendet werden können, bieten eine unvergleichliche Flexibilität bei der Bereitstellung. Maximale Ausgangsdichte mit 48 Ausgängen in einem 2,2" breiten Formfaktor. Die Ausgänge der PDUs sind farbcodiert und/oder bei 3-Phasen-Modellen nach Unterbrecher und Eingangsphase gekennzeichnet, um die Bereitstellung zu vereinfachen. Bietet ein alternierendes Phasendesign, bei dem jede der 3 Phasen in kleinen Steckdosengruppen organisiert ist, die sich von oben nach unten in der PDU abwechseln, um eine bessere Verwaltung der Stromkabel zu ermöglichen und eine bessere Lastverteilung zu fördern. Dank Power Sharing können PDUs über 2 Ethernet-Ports kaskadiert werden, so dass eine Netzwerkmanagementkarte auch bei einem Stromausfall weiter funktioniert. Keine Unterbrechung der Netzwerkkommunikation, des Sensorbetriebs und der Alarmtraps. Live Swap Netzwerkmanagement-Karte (NMC), die ausgetauscht werden kann, ohne dass die PDU oder die angeschlossenen Geräte ausgeschaltet werden müssen, um die Ausfallzeit im unwahrscheinlichen Fall eines NMC-Stromausfalls zu minimieren. Sie sind für einen Betrieb bis zu 60°C bei Vollast ausgelegt und zugelassen und gewährleisten Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit auch bei den heutigen hochdichten Installationen. Gigabit-Ethernet zur Verbesserung und Standardisierung der Netzwerkkonnektivität für alle Anlagen im Rechenzentrum. Ein zweiter Ethernet-Port (10/100) steht zur Verfügung, um eine Kaskadierung mit anderen PDUs zu ermöglichen, eine Verbindung zu einem zweiten privaten Netzwerk herzustellen oder eine Netzwerkredundanz bereitzustellen. Die Messgenauigkeit von 1 % gibt Ihnen die Gewissheit, dass Sie mit NetShelter Rack PDU Advanced eine verbrauchsabhängige Abrechnung vornehmen können. Darüber hinaus gewährleistet die höhere Genauigkeit genaueste Messungen für die Kapazitätsplanung und die Überwachung von Alarmschwellen. Zwei Anschlüsse für Umgebungssensoren ermöglichen den Anschluss von optionalen Sensoren (separat erhältlich). Für den Einsatz in Rechenzentren in mehreren Regionen sind diese PDUs sowohl UL- als auch CE-zertifiziert und bieten eine PDU, die weltweit eingesetzt werden kann, um den Einsatz zu vereinfachen und zu standardisieren.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC NetShelter Rack PDU Advanced - Stromverteilungseinheit - gemessener Auslass mit Schaltung - 17.3 kW - 17300 VA
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Kabellänge	1.8 m
Rack-Größe	0U
Gewicht	9.6 kg
Eingangsverdrahtung	3 Phasen

Eingangsspannung	AC 400/415 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 240 V
Leistungskapazität	17.3 kW / 17300 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Stecker IEC 60309 530P6
Ausgabeanschlusstellen	24 x Stecker IEC 60320 C13/C15/C19/C21 24 x Stecker IEC 60320 C13/C15
Netzwerk	Ethernet 10/100/1000
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.6 cm x 7.5 cm x 178 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)	0U
Kabellänge	1.8 m
Farbe	Schwarz
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	AC 400/415 V
Eingangsverdrahtung	3 Phasen
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Stecker IEC 60309 530P6
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	24 x Stecker IEC 60320 C13/C15/C19/C21 24 x Stecker IEC 60320 C13/C15
Ausgangsspannung	Wechselstrom 240 V
Elektrischer Strom max.	30 A
Leistungskapazität	17.3 kW / 17300 VA
Netzwerk	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	Ethernet 10/100/1000
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	Management (Gigabit Ethernet) - RJ-45 Kaskadierend - RJ-45
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	Stromkabel 1.8 m
Besonderheiten	Vertikale Ausrichtung, Überlastungsschutz, LCD Anzeige
Kennzeichnung	FCC Part 15 Subpart B, UL 62368-1, EN 62368-1, UKCA, CSA C22.2 No. 62368-1
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	178 cm
Gewicht	9.6 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	26.2 cm
Transporttiefe	13.2 cm
Transporthöhe	198 cm
Transportgewicht	12.6 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.