

APC Easy Switched PDU EPDU1016S - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)

Wechselstrom 200/208/230 V - 3680 VA - Ethernet - Eingabe - Eingang
 IEC 60320 C20 - Ausgangsanschlüsse: 8 (8x IEC 60320 C13) - 1U - 2.5
 m Schnur - Schwarz



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	EPDU1016S
EAN/UPC	0731304405122

Beschreibung

APC Easy Switched Rack PDU EPDU1016S ist eine einfach zu installierende und benutzerfreundliche PDU, welche eine einfache und effiziente Stromverteilung im Rack ermöglicht. Die PDU bietet Ein-/Ausschalten der Steckdosen, fortschrittliches Energiemanagement, Lastüberwachung und viel mehr Funktionen als eine durchschnittliche Steckdosenleiste. EPDU1016S verfügt über einen IEC-320 C20 200-240V Eingang und acht IEC-C13 Ausgänge. Horizontale, rackmontierbare PDU mit ultraleichtem Gewicht und einem intelligenten, multifunktionalen Display im neuen Design. Fernverwaltung von Steckdosen, so dass Benutzer nicht genutzte Steckdosen ausschalten können (um Überlastungen zu vermeiden) oder die Stromversorgung von gesperrten Geräten wiederherstellen können (um Ausfallzeiten zu minimieren und Reisezeiten zu den Geräten zu vermeiden) Die voll ausgestattete, benutzerfreundliche Webschnittstelle für die Netzwerkverwaltung bietet eine standardbasierte Verwaltung über Web, SNMP und Befehlszeilenschnittstelle. Ermöglicht Benutzern den Zugriff, die Konfiguration und die Verwaltung von Geräten von entfernten Standorten aus, um wertvolle Zeit zu sparen. Schnelles und einfaches Firmware-Upgrade per Netzwerk-Download für zukünftige Produktverbesserungen. Es müssen keine bereits im Feld installierten Produkte ausgetauscht werden, wenn neue Funktionen veröffentlicht werden. Verbinden und verwalten Sie mehrere PDUs über eine IP-Adresse, um die Bereitstellung zu vereinfachen und zu beschleunigen und gleichzeitig die Kosten für eine spezifische Netzwerkverbindung für jede PDU zu sparen. Ermöglicht es dem Benutzer, die Reihenfolge zu konfigurieren, in der der Strom für jede Steckdose ein- oder ausgeschaltet wird. Dies hilft, Einschaltvorgänge beim Start zu vermeiden, die zu überlasteten Stromkreisen und ausgefallenen Lasten führen können. Mit der Sequenzierung kann der Benutzer auch festlegen, welches Gerät zuerst eingeschaltet wird, damit andere Geräte, die von diesem Gerät abhängig sind, ordnungsgemäß funktionieren. Zeigt Überlast- und Warnzustände auf der Grundlage der benutzerdefinierten Alarmschwellenwerte an. Warnt die Benutzer vor potenziell überlasteten Stromkreisen. Die Verpackung enthält Kabel, Installationsanleitung und horizontale Montagehalterungen für eine schnelle und einfache Montage im Gehäuse. Es kann in einem Temperaturbereich von -5° bis +45°C betrieben werden und wird mit 1 Jahr Standardgarantie geliefert.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Easy Switched PDU EPDU1016S - Stromverteilungseinheit - 3680 VA
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Kabellänge	2.5 m
Rack-Größe	1U
Gewicht	2.8 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 208/230 V
Leistungskapazität	3680 VA

Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20
Ausgabeanschlussstellen	8 x power IEC 60320 C13
Netzwerk	Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet
Zubehör im Lieferumfang	Montagehalterung
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.2 cm x 20 cm x 4.4 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Kabellänge	2.5 m
Farbe	Schwarz

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/230 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	8 x power IEC 60320 C13
Ausgangsspannung	Wechselstrom 208/230 V
Elektrischer Strom max.	16 A
Leistungskapazität	3680 VA

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle	Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	Verwaltung (Ethernet)
----------------	-----------------------

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Montagehalterung
Enthaltene Kabel	Stromkabel 2.5 m
Besonderheiten	Strommesser, Firmware aktualisierbar, LCD Anzeige, Spannungsüberwachung, Leistungsfaktormesser
Kennzeichnung	RoHS, REACH, TUV, EAC

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
---------------------	-----------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-5 °C
------------------------	-------

Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%

Abmessungen und Gewicht

Breite	48.2 cm
Tiefe	20 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	2.8 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	56 cm
Transporttiefe	26 cm
Transporthöhe	8 cm
Transportgewicht	3.6 kg

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