CyberPower Systems CyberPower Switched ATS PDU44005 - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)

Wechselstrom 200-240 V - 1-phasig - Ethernet - serial - Eingabe - Eingang 2 x IEC 60320 C20 - Ausgangsanschlüsse: 10 (8x IEC 60320 C13 - 2 x IEC 60320 C19) - 1U - 3.05 m Schnur - Schwarz

Gruppe Hersteller

Hersteller Art. Nr.

EAN/UPC 4711

Stromversorgung

CyberPower Systems

PDU44005





Beschreibung

Das CyberPower PDU44005 versorgt mehrere angeschlossene Geräte in IT-Umgebungen mit Strom aus einer USV-Anlage, einem Generator oder dem öffentlichen Stromnetz. Zwei Stromkabel können an separate Stromquellen angeschlossen werden, um Redundanz für angeschlossene Geräte mit nur einem Kabel zu gewährleisten. Wenn die gewählte Stromquelle die gewünschten Grenzwerte überschreitet oder ausfällt, schaltet die ATS-PDU automatisch auf die andere Stromquelle um, um einen kontinuierlichen Betrieb zu gewährleisten. Das Gerät unterstützt die Fernsteuerung einzelner Ausgänge über das Netzwerk, so dass Administratoren angeschlossene Geräte von jedem beliebigen Standort aus ein- und ausschalten können. Das Produkt ist mit einem Hot-Swap-fähigen Ethernet-Modul ausgestattet, das mit der PowerPanel Power Management Software und der Webschnittstelle für die Stromverwaltung zur Fernüberwachung und -konfiguration in Echtzeit zusammenarbeiten kann. Das digitale LCD-Display ist auch farblich konfigurierbar, so dass die Benutzer die ATS-PDU leicht warten und überwachen können. Benutzer können die Farben des LCD-Displays ändern, um Geräte in Serverräumen und IT-Umgebungen einfach zu kategorisieren. Die Ereignisprotokollierung über einen Webbrowser oder eine Netzwerkverbindung ermöglicht es den Benutzern, den Verlauf der Stromversorgungsbedingungen zu überprüfen. Wenn bestimmte Stromversorgungsereignisse eintreten, werden automatische Ereignisbenachrichtigungen per E-Mail, SMS oder SNMP-Trap an bestimmte Benutzer gesendet, damit diese sofort Maßnahmen ergreifen können. Der USB-Anschluss unterstützt auch die einfache Aktualisierung der Firmware.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	CyberPower Switched ATS PDU44005 - Stromverteilungseinheit
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Kabellänge	3.05 m
Rack-Größe	1U
Gewicht	3.4 kg
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Eingangsspannung	Wechselstrom 200-240 V
Eingangsanschlüsse	2 x 2 x Stecker IEC 60320 C20
Ausgabeanschlussstellen	8 x Strom IEC 60320 C13 ¦ 2 x Strom IEC 60320 C19
Netzwerk	Ethernet, serial
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, SMTP, NTP, DHCP, IPv4, IPv6, LDAP, RADIUS

Zubehör im Lieferumfang	Rack-Montagehalterung, Schrauben, Kabelbinder, Kabelfixierrinne
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.3 cm x 21.5 cm x 4.4 cm
Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Kabellänge	3.05 m
Farbe	Schwarz
	Stromversorgungsgerät
Eingangsspannung	Wechselstrom 200-240 V
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	2 x 2 x Stecker IEC 60320 C20
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	8 x Strom IEC 60320 C13 2 x Strom IEC 60320 C19
Elektrischer Strom max.	16 A
Schutzschaltung	Trennschalter
	Netzwerk
Remote-Verwaltungsschnittstelle	Ethernet, serial
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, SMTP, NTP, DHCP, IPv4, IPv6, LDAP, RADIUS
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x seriell - RJ-45 \mid 1 x USB - 4-polig USB Typ A \mid 1 x kaskadierend - RJ-45 \mid 1 x Sensor - RJ-45 \mid 1 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Rack-Montagehalterung, Schrauben, Kabelbinder, Kabelfixierrinne
Enthaltene Kabel	2 x Stromkabel - extern - 3.05 m ¦ Kabel seriell - extern
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	LCD Anzeige, LED-Anzeiger, Automatic Transfer Switch (ATS), Firmware aktualisierbar
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, RoHS, EN 55032 Class A, IEC 62368, UL 62368
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	PowerPanel Business, PowerPanel Enterprise
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C

Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	43.3 cm
Tiefe	21.5 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	3.4 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	55 cm
Transporttiefe	39.8 cm
Transporthöhe	12.5 cm

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