

CyberPower Systems Cyberpower PDU ATS Switch 19" 12xIEC-C13 230V/16A Rack-Modul

Artikelnummer	999402100
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

CyberPower PDU44005 stellt die Leistung einer USV-Einheit, eines Generators oder der Versorgungsspannung für mehrere angeschlossene Geräte in IT-Umgebungen bereit. Zwei Stromkabel können an separate Stromquellen angeschlossen werden, um Redundanz für angeschlossene Geräte mit nur einer Versorgung zu bieten. Wenn die gewählte Stromquelle die eingestellten Schwellenwerte überschreitet oder ausfällt, schaltet die ATS-PDU automatisch auf die andere Stromquelle um (Zeit für die Erkennung eines Quellenausfalls: 2-3 ms. Zeit für die Übertragung der Stromquelle: 2-7 ms), 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. Darüber hinaus ermöglicht der RJ45-Port den Anschluss des optionalen Umgebungssensors (ENVIROSENSOR), der eine Echtzeitüberwachung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit ermöglicht.

Produkteigenschaften

Software - Typ	PowerPanel Enterprise, PowerPanel Business
Produkttyp	Stromverteilungseinheit
Anzahl Stecker	2
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Sensor - RJ-45, 1 x seriell - RJ-45, 1 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45, 1 x USB - 4-polig USB Typ A, 1 x kaskadierend - RJ-45
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Ausgangsanschlussstyp	2 x Netzkabel IEC 60320 C19, 8 x Leistung IEC 60320 C13
Farbe	Schwarz
Steckertyp	2 x Stecker IEC 60320 C20
Anzahl Anschlüsse	10
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

