CyberPower Systems Cyberpower PDU ATS Switch 19" 12xIEC-C13 230V/10A Rack-Modul

Artikelnummer 999402097

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

CyberPower PDU44004 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

Anzahl Stecker 2

Service und Support - Typ 2 Jahre Garantie

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x Sensor - RJ-45, 1 x seriell - RJ-45, 1 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45, 1 x USB - 4-polig

Schnittstellen USB Typ A, 1 x kaskadierend - RJ-45

Höhe (Rack-Einheiten)

Stromversorgungsgerät - Formfaktor Rack - einbaufähig

Anzahl Anschlüsse12FarbeSchwarzGewicht3,7 kgFarbkategorieSchwarz

Steckertyp2 x Stecker IEC 60320 C14Ausgangsanschlusstyp12x Leistung IEC 60320 C13

Weitere Bilder

