

SWITCHED PDU SYSTEME

Modell PDU15SWHVIEC8FNET

- 8 Ausgänge nach IEC C13 Standard
- 10A Eingang nach IEC C14 Standard

Modell PDU20SWHVIEC8FNET

- 8 Ausgänge nach IEC C20 Standard
- 16A Eingang nach IEC C20 Standard

- Integrierte Messtechnik
- Netzwerkanschluss
- Einzel schaltbare Ausgänge
- Passt perfekt in jeden Serverschrank

REMOTE VERWALTBAR

Dank Netzwerk-Schnittstelle ist das Remote Monitoring zur einfachen Verwaltung möglich.

CISCO-KOMPATIBEL

Die PDU und unsere Power-Management-Software sind Cisco Ready™ und können in die EnergyWise Software integriert werden.



LCD-Display

Die LCD-Anzeige bietet einen Überblick zu Last, Spannung, Leistung und weiteren Informationen. Ein LED warnt bei Problemen.



Die Stromverteilerleisten (PDUs) der CyberPower Switched Serie sind intelligente Verteiler die Remote Monitoring über eine SNMP-Schnittstelle zur lokalen Verwaltung ermöglichen. Sie bieten die Möglichkeit zur Steuerung der einzelnen Steckdosen und ermöglicht Abschaltungen oder Neustarten angeschlossener Geräte. Das digitale Messgerät gibt Informationen über Belastung und Spannung und verhindert Ausfallzeiten aufgrund von Überlastung oder anderen Ereignissen in der Stromversorgung.

Die PDUs der Switched Serie haben 8 ungefilterte Ausgänge und eignen sich mit 1HE Baugröße ideal für die Installation in Serverschränken.

Zur Kommunikation mit der PDU und Integration zu unseren USV Geräten kann die dedizierte Software PowerPanel Business Edition verwendet werden. Zusätzlich besitzen die PDUs einen integrierten Webserver, der über den Browser verwaltet wird. Der Browser lässt sich mit den PDUs wahlweise über Secure Socket Layer (SSL), oder per verschlüsselter Kommunikationsart verbinden. Für die Einbindung von SNMP (Simple Network Management Protocol) steht ein Management-Framework zur Verfügung. So lassen sich auf einfache Weise Ereignisse mit anderen Daten verknüpfen und Aktionen ausführen.

Die PDUs sind nach den Standards ETL und RoHS zertifiziert.

Technische Daten

Modell	PDU15SWHVIEC8FNET (PDU41004)	PDU20SWHVIEC8FNET (PDU41005)
Eingang		
Eingangs-Nennspannung	200V - 240V	
Eingangsfrequenz	50Hz / 60Hz	
Eingangs-Nennstrom	10A	16A
Eingangssteckertyp	IEC C14	IEC C20
Ausgang		
Nominelle Ausgangsspannung	200V - 240V	
Anzahl Ausgänge	8	
Ausgangssteckertyp	IEC C13 (x 8)	IEC C13 (x 8)
Abmessungen / Kommunikation		
Bauhöhe	1HE oder Unter-Tisch-Montage	
SNMP kompatibel	JA	
ENVIROSENSOR kompatibel	JA	
Größe (HxBxT) in mm	433 x 44 x 112	
Zertifikate	CE, ROHS Compliant	