



PDU ATS conmutada PDU15SW10ATNET

Proporciona energía para dispositivos de red con tecnología de transferencia automática de transferencia.

El CyberPower PDU15SW10ATNET, una unidad de distribución de energía (PDU) con interruptor de transferencia automática (ATS) con interruptor de transferencia de 1U de 10 salidas, proporciona salida de 100-120V / 15A. La PDU distribuye el paso eléctrico sin filtro a 10 receptáculos NEMA 5-15R desde enchufes redundantes NEMA 5-15P. Los cables de alimentación dobles se pueden enchufar en fuentes de energía separadas para proporcionar redundancia a los equipos conectados de un solo cable. Si la energía para la fuente primaria excede los umbrales más bajos o más altos, o si falla la energía, la PDU cambiará a la fuente de alimentación secundaria para garantizar el funcionamiento continuo. La PDU volverá a la fuente de alimentación primaria cuando la potencia entrante se estabilice.

La pantalla LCD proporciona monitoreo local de la PDU. Realice la gestión de carga utilizando la pantalla para medir la corriente eléctrica utilizada por el equipo conectado.

El PDU15SW10ATNET incluye un RMCARD que permite a los usuarios tener monitoreo en tiempo real y control de salida de la PDU.

Una garantía de tres años garantiza que esta PDU esté libre de defectos de diseño, ensamblaje, material y mano de obra.

Aplicaciones Típicas

- Servidores
- Dispositivos de red
- Equipo de telecomunicaciones

Características

- PDU ATS conmutada
- Conmutación de salida local y de red
- Tarjeta SNMP / HTTP incluida
- Receptáculos controlables
- Carcasa de metal de grado industrial
- Garantía de tres años

PDU ATS conmutada PDU15SW10ATNET

Proporciona energía para dispositivos de red con tecnología de transferencia automática de transferencia.

GENERAL	
Tipo	PDU conmutada de conmutación de transferencia automática
Fase	Monofásico
ENTRADA	
Voltaje	100Vac - 120Vac
Frecuencia	50Hz/60Hz
Corriente de entrada máxima	15A (Derated to 12A)
Interruptor encendido / apagado	No
Tipo de Enchufe	2 x NEMA 5-15P
Estilo de Enchufe	90°
Longitud del cable (m)	3.048
SALIDA	
Voltaje de salida nominal	100V - 120V
Tomas - # de bancos	1
Tomas - Total	10
Tipo de Toma	NEMA 5-15R
Tomas - Frontal	0
Tomas - Traseras	10
Lectura de LCD	KW, voltaje, amperaje, información de red, versión HW / FW
Indicadores LED	Entrada, carga de salida, Tx / Rx, ENLACE, tomacorrientes
ADMINISTRACIÓN & COMUNICACIONES	
Supervisión remota SNMP / HTTP	RMCARD203 (Instalada), RMCARD205 (se vende por separado)
Protocolos	TCP/IP, UDP, DHCP, SNMP, HTTP
Conectividad	Red, sensor ambiental, serial
FÍSICO	
Tamaño de rack	1U
Factores de forma soportados	Montaje en rack 1U
Bandeja de retención de cable / Organizadores de cable	Si
Pin de tierra del sitio externo	Si
Soportes de montaje ajustables	1 juego (L-largo)
Dimensiones (WxHxD) (cm.)	4.445 x 43.307 x 23.622
Peso (kgs.)	5.10
AMBIENTAL	
Temperatura de funcionamiento	32 °F a 113°F / 0 °C a 45 °C
Humedad de funcionamiento	0% - 95% no-condensada
Temperatura de almacenamiento	5°F a 113°F / -15°C a 45 °C
Elevación en operación máxima	13,100 ft / 4,000 m
Elevación máx. en almacén	50,000 ft / 15,000 m
CERTIFICACIONES	
Seguridad	UL60950_1 certified by ETL (USA), CSA C22.2 (Canada), FCC Class A
Ambiental	RoHS Compliant
GARANTÍA	
Garantía	3 Años