



## PDU A MEDIDA ATS PDU15M10AT

Proporciona alimentación redundante para dispositivos de red con tecnología de transferencia automática de transferencia (ATS).

El CyberPower PDU15M10AT, una unidad de distribución de energía (PDU) de interruptor de transferencia automática (ATS) de montaje en rack de 1U de 10 salidas, proporciona salida de 100-120V / 15A. 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 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 PDU15M10AT incluye una ranura de tarjeta SNMP / HTTP para agregar un RMCARD opcional que permite a los usuarios tener un monitoreo en tiempo real de la PDU ATS.

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

### Aplicaciones Típicas

- Servidores
- Dispositivos de red
- Equipo de telecomunicaciones

### Características

- PDU con interruptor de autotransferencia medida
- Pantalla digital en tiempo real
- Ranura para tarjeta SNMP / HTTP
- Enchufes de grado de red
- Estructura de metal durable
- Garantía de tres años

# PDU A MEDIDA ATS PDU15M10AT

Proporciona alimentación redundante para dispositivos de red con tecnología de transferencia automática de transferencia (ATS).

GENERAL	
Tipo	PDU con interruptor de autotransferencia medida
Fase	Monofásico
ENTRADA	
Voltaje	100Vac - 120Vac
Frecuencia	50Hz/60Hz
Corriente de entrada máxima	15A (Derated to 12A)
Interruptor encendido / apagado	N/A
Tipo de Enchufe	2 x NEMA 5-15P
Estilo de Enchufe	Ángulo recto
Longitud del cable (m)	3.048
SALIDA	
Voltaje de salida nominal	100V - 120V
Protección sobrecarga (c/banco)	N/A
Tomas - # de bancos	1
Tipo de Toma	NEMA 5-15R
Tomas - Frontal	0
Tomas - Traseras	10
Tomas - Total	10
Lectura de LCD	KW, voltaje, amperaje, información de red, versión HW / FW
Indicadores LED	Entrada, carga de salida
ADMINISTRACIÓN & COMUNICACIONES	
Supervisión remota SNMP / HTTP	Sí, con opción RMCARD202, RMCARD203 o RMCARD205
Conectividad	Serial (RJ45)
FÍSICO	
Tamaño de rack	1U
Factores de forma soportados	Montaje en rack 1U
Bandeja de retención de cable / Organizadores de cable	Sí
Pin de tierra del sitio externo	Sí
Soportes de montaje ajustables	1 juego (L-largo)
Dimensiones (WxHxD) (cm.)	43.307 x 4.445 x 23.622
Peso (kgs.)	4,8
AMBIENTAL	
Temperatura de funcionamiento	32 °F a 113°F / 0 °C a 45 °C
Humedad de funcionamiento	0% - 95% no-condensada
Elevación en operación máxima	13,100 ft / 4,000 m
Temperatura de almacenamiento	5°F a 113°F / -15°C a 45 °C
Elevación máx. en almacen	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