



PDU30SWT16FNET PDU Conmutada

Diseñado para centros de datos y otras aplicaciones exigentes eléctricamente

La unidad de distribución de alimentación conmutada (PDU) de montaje en rack 2U CyberPower (PDU30SWT16FNET) de 16 tomacorrientes proporciona una salida de 120V 30A. Distribuye energía a 16 receptáculos NEMA 5-20R desde un solo enchufe NEMA L5-30P con bloqueo de giro, con paso eléctrico sin filtro. Los receptáculos de salida conmutados se pueden gestionar individual o colectivamente a través de la red utilizando CyberPower Management Console / navegador web y el puerto Ethernet RJ45 para la conexión a la red o localmente utilizando los controles LCD.

Diseñada para centros de datos y otras aplicaciones exigentes desde el punto de vista eléctrico, esta unidad tiene una carcasa de metal resistente de grado industrial y un cable de alimentación de CA de 10 pies. Se puede montar de forma horizontal o vertical, incluye una bandeja de retención de cables y está certificada UL60950_1 y FCC Clase A.

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 conmutada
- Conmutación de salida local y de red
- Interfaz de red SNMP
- Receptáculos controlables
- Carcasa de metal de grado industrial
- Garantía de tres años

PDU30SWT16FNET PDU Conmutada

Diseñado para centros de datos y otras aplicaciones exigentes eléctricamente

GENERAL	
Tipo	PDU conmutada
Fase	Monofásico
ENTRADA	
Voltaje	100Vac - 120Vac
Corriente de entrada máxima	30A (Derated to 24A)
Frecuencia	50Hz/60Hz
Tipo de enchufe	NEMA L5-30P
Estilo de enchufe	Recto, bloqueo de giro
Longitud del cable (m)	3.048
SALIDA	
Voltaje de salida nominal	100V - 120V
Prot. de sobrecarga (c/banco)	20A
Tomas - # Bancos	2
Tipo de toma	NEMA 5-20R
Tomas - Total	16
Lectura del medidor	KW, voltaje, amperaje, dirección IP
Indicadores LED	Carga, Tx / Rx, LINK, tomacorrientes
Protección de sobrecarga	30A (Reducido 24A)
ADMINISTRACIÓN & COMUNICACIONES	
Supervisión remota SNMP / HTTP	TCP/IP, UDP, DHCP, SNMP, HTTP
Conectividad	RJ45, DB9/RS232
FÍSICO	
Tamaño de rack	2U
Factores de forma soportados	2U Rackmount, Instalación de mostrador admitida
Org. de retención de cable	Si
Pin de tierra del sitio externo	Si
Soportes de montaje ajustables	1 juego
Dimensiones (WxHxD) (cm.)	8.89 x 43.307 x 11.2014
Peso (kgs.)	4.4
AMBIENTAL	
Temperatura de funcionamiento	32 °F a 104°F / 0 °C a 40 °C
Humedad Relativa en Operación	0% - 95% no-condensada
Temperatura de almacenamiento	5°F a 113°F / -15°C a 45°C
Elevación operativa máxima	14,760 ft / 4,500 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