

PDU MONITOREABLE HORIZONTAL MOD. WB-SPDU-098C13-16A

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Distribución de corriente compacta para uso en rack TI para servidores, redes y pared.
- Toma de 8 IEC /EN632/C13.
- Tipo de conexión de entrada IEC /EN60320 C20, 16 A. Enchufe tipo Schuko .
- Pantalla LCD integrada a través de la cual es posible ajustar la configuración básica y acceder a los datos de consumo eléctrico.
- Interfaz de la red para acceder en forma remota al servidor web, con parámetros de consumo que pueden tramitarse a través de SNMP a un software DCIM.
- Capacidad de distribución de potencia total de 3680 W (230v).
- Medición de tensión (v), Intensidad (A), Frecuencia (HZ), Potencia Activa (KW), Energía Activa(KWH), Potencia Aparente (KVA)y Energía aparente (KVAH).
- Capacidad de administración de un solo usuarios, incluidos con gestión de permiso, conexión LDAP(S) o RADIUS o ACTIVE DIRECTORY o WEB o SNMP o TELMET
- Grado de protección IP20 según la norma IEC 60529.
- Cumplimiento con Normas EN 60950-1 o EMC: EN55022/B o EN61000-4-2 o EN610004-3 o EN61000-6-2 o EN 61000-6-3.
- Integrado interfaz RJ-45,10/100 Mbit o servidor web.
- Cuerpo de Perfil Cuerpo laminado en frío SPCC.
- Color negro para colocar en bastidor de 19".
- Marca: CABINET.



Junio 2021

