

10 Cosas que se esperan de las PDUs modernas



1 **FIABILIDAD MEJORADA DE LAS INSTALACIONES DE IT**
La retención de tomas integrada evita la desconexión accidental de los enchufes

2

AHORRO DE ESPACIO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO SIMPLIFICADOS
Factor de forma de bajo perfil, elección de posiciones de montaje, componentes reemplazables en caliente y codificación de colores



3



USO DE ENERGÍA MONITORIZADO
Hasta el nivel de cada toma individual para controlar y atribuir costes con + 1% de precisión del grado de facturación

4



CONTROL REMOTO
Apagado y reinicio de cargas de forma remota para maximizar el tiempo de ejecución de cargas críticas en cortes de energía

5

REDUCCIÓN DE COSTES DE REFRIGERACIÓN
Opera hasta 60°C



6

RECOPILACIÓN Y MONITORIZACIÓN DE DATOS AMBIENTALES
Sensor ambiental para alarmas configurables de temperatura / humedad en la PDU

7

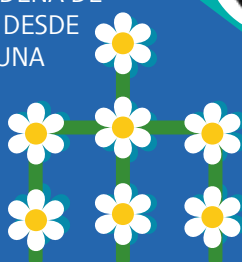
INTEGRACIÓN EN PLATAFORMAS DE VIRTUALIZACIÓN
Supervisión y gestión de las PDUs desde los paneles de virtualización. Permite iniciar la migración automática de máquinas virtuales en alertas de PDU

8

INFORMACIÓN INMEDIATA DEL ESTADO
Un display integrado ayuda a obtener información clave del estado para detectar y corregir fallos rápidamente



10



AHORRO DE DINERO EN COMPONENTES DE RED
CONEXIÓN EN CADENA DE MÚLTIPLES PDUs DESDE UN PUERTO IP Y UNA DIRECCIÓN IP

9

REDUCCIÓN DEL TIEMPO DE GESTIÓN DEL SISTEMA DE ENERGÍA
Configuraciones y actualizaciones masivas

