

Ficha técnica del producto

Características

AP8841

UNIDAD PDU 2G PARA RACK, CON INSTRUMENTACIÓN, NO OCUPA ESPACIO EN U, 30 A, 200/208 V, (36) C13 y (6) C19



Descripción General

Presentación	Las unidades de distribución de energía (PDU) para rack con instrumentación de APC proporcionan mediciones activas que permiten optimizar la energía y proteger los circuitos. Los umbrales de alarma definidos por el usuario reducen el riesgo mediante alertas locales y remotas en tiempo real para advertir respecto de posibles sobrecargas de los circuitos. Las PDU para rack con instrumentación proporcionan datos sobre la utilización de la energía para permitir a los administradores de centros de datos tomar decisiones fundadas en relación con el balanceo de cargas y el dimensionamiento adecuado de los entornos informáticos a fin de reducir el costo total de propiedad. Las PDU para montaje en rack con instrumentación ofrecen monitoreo de energía real, un puerto sensor de temperatura y humedad, tomacorrientes IEC con traba y disyuntores de ultra bajo perfil. Los usuarios pueden acceder a las PDU para montaje en rack con instrumentación y configurarlas a través de interfaces web, SNMP o Telnet seguras, que se complementan con las plataformas para administración centralizada de APC utilizando las herramientas InfraStruXure Central, Operations, Capacity y Energy Efficiency.
Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario

General

Equipo suministrado	Guía de instalación Brackets para Rack-mount Cable serial para configuración Guía de seguridad
---------------------	---

Físico

Longitud de cable	3.00 m
Color	Negro
Profundidad	4.4 cm
Altura	179.1 cm
Peso del producto	6.84 kg
Anchura	5.6 cm

Entrada

[In] corriente nominal	24 A
Tensión de entrada aceptable	200...240 V
Input current limits	30 A
Capacidad de carga	4992 VA
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Plug standard	NEMA L6-30P
Tensión de entrada	200 V 208 V

Salida

Number of power socket outlets	36 IEC 60320 C13 6 IEC 60320 C19
--------------------------------	-------------------------------------

Conformidad

Certificaciones de producto	Certificación METI Denan PSE VDE
Normas	CSA C22.2 No 60950 IEC 60950 UL 60950-1

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °C
Humedad relativa	5...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...65 °C
Humedad relativa de almacenamiento	5...95 %
Altitud de almacenamiento	0.00...15240.00 m

Packing Units

Paquete 1 Peso	3.992 kg
Paquete 1 Altura	200.025 cm
Paquete 1 ancho	16.205 cm
Paquete 1 Largo	10.668 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	48

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin plomo	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------
