

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

AP8841

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

Principal

Tensión de entrada principal

200 V
208 V

Tipo de PDU

Medido

Tensión de salida principal

200 V
208 V

Tipo de conexión de entrada

NEMA L6-30P

Número de unidad de rack

0U

Longitud De Cable

3,00 m

Número De Cables

1

Accesorios

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

Físico

Color

Negro

Alto

179,1 cm

Ancho

5,6 cm

Profundidad

4,4 cm

Peso Del Producto

6,84 kg

Ubicación De Montaje

Lateral

Preferencia de montaje

No preference

Modo De Montaje

Montado en rack

USB compatible	No
----------------	----

Entrada

Corriente Nominal (In)	24 A
Tensión de entrada aceptable	200...240 V
Límites de corriente de entrada	30 A
Capacidad de carga	4992 VA
Frecuencia de red	50/60 Hz

Salida

Número de enchufes de energía	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 Trabajo	-5...60 °C
Humedad relativa	5...95 %
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...10000 pies
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-25...65 °C
Humedad relativa de almacenamiento	5...95 %
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	Db
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	200 cm
Paquete 1 Ancho	10,7 cm
Paquete 1 Longitud	16,2 cm
Paquete 1 Peso	8,47 kg

Oferta sustentable

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
----------------------------	-----------------------------------

Reemplazo(s) recomendado(s)