

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad PDU 2G para rack, con instrumentación, no ocupa espacio en U, 20 A/208 V, 16 A/230 V, (18) C13 y (2) C19

AP8858

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

Color Negro

Tipo de Producto o Componente Pedestal

Tipo de PDU Medido

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

Complementario

Tensión de entrada principal
200 V
208 V
230 V

altura 90.2 cm

Ancho 5.6 cm

Tensión de salida principal
100 V
200 V
208 V
230 V

profundidad 4.4 cm

Peso del producto 2.93 kg

Ubicación de Montaje Lado

preferencia de montaje No preference

Tipo de conexión de entrada IEC 60320 C20

tipo de montaje Montado en rack

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Rack units	0U
posición de montaje	Vertical
[In] Corriente Nominal	16 A
Tensión de entrada aceptable	100...240 V
límites de corriente de entrada	20 A
Capacidad de carga	3300 VA
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Outlet type and quantity	18 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19

Entorno

Certificaciones de Producto	Certificación METI Denan VDE
Normas	CSA C22.2 No 60950 IEC 60950 UL 60950-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-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	0.0000000000...15240.0000000000 m

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	112.4 cm
Paquete 1 Ancho	16.2 cm
Paquete 1 Longitud	10.7 cm
Paquete 1 Peso	4.191 kg

Garantía contractual

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

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Cómo esta información le ayuda >](#)

Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.)	12788
--------------------------------	--------------

Divulgación ambiental	Perfil ambiental del producto
-----------------------	---

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
----------------------------------	-----------

Embalaje sin plástico	No
-----------------------	-----------

Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones
-------------------------	----------------------------------

Regulación REACH	Declaración de REACH
------------------	--------------------------------------

Eficacia energética

Eficiencia energética optimizada	Producto con eficiencia energética
----------------------------------	---

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
------------------------	---

Batería extraíble	Yes
-------------------	------------

Recuperación

Yes

Image of product / Alternate images

Alternative

