

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad PDU para rack básica de 1 U, 16 A, 208/230 V, (12) C13



AP9565

Descripción General

Presentación Reliable rack power distribution designed to increase manageability and efficiency in the data center. The output and input connections are (12)C13. Real-time remote monitoring of connected loads. User-defined alarms warn IT and data center managers of potential circuit overloads to prevent accidental power loss to critical equipment.

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Color Negro

Tipo de Producto o Componente Pedestal

Tipo de PDU Básico

Cord length 2.5 m

número de cables 1

Equipo Suministrado Guía de instalación
Brackets para Rack-mount

Complementario

Tensión de entrada principal 200 V
208 V
230 V

altura 4.4 cm

anchura 44.7 cm

Tensión de salida principal 208 V
230 V

profundidad 5.7 cm

Peso del producto 2.05 kg

Ubicación de Montaje Frontal
Posterior

preferencia de montaje No preference

Tipo de conexión de entrada IEC 60320 C20

tipo de montaje Montado en rack

Rack units 1U

posición de montaje Horizontal

límites de corriente de entrada 16 A

Capacidad de carga 3680 VA

Frecuencia asignada de empleo 50/60 Hz

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

Outlet type and quantity	12 IEC 60320 C13
--------------------------	------------------

Entorno

Certificaciones de Producto	En la lista de cUL CE Queensland, Australia Registrado por UL VDE
-----------------------------	---

Normas	UL 60950
--------	----------

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...45 °C
--	-----------

humedad relativa	0...95 %
------------------	----------

altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
----------------------------------	----------------

Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...65 °C
--	-------------

Humedad relativa de almacenamiento	0...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	7 cm
------------------	------

Paquete 1 Ancho	46.4 cm
-----------------	---------

Paquete 1 Longitud	22.9 cm
--------------------	---------

Paquete 1 Peso	3.632 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.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.)	55
--------------------------------	----

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
---	--------

Número SCIP	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
-------------	--------------------------------------

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

Eficacia energética

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

Use Again

Nueva empaque y refabricación

RAEE



El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Recuperación

Yes

Image of product / Alternate images

Alternative



