

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad PDU para rack con conmutación de 1 U, 16 A, 208/230 V, (8) C13

AP7921B

Descripción General

| | |
|---------------------|--|
| Presentación | This APC Switched Rack PDU power distribution unit has a wide range of standardized PDU features that increase network efficiency, manageability and functionality. The output and input connections are (8)C13. Network management capabilities allow you to configure and manage rack PDUs from remote locations. It has a local current monitoring display that gives a visible warning in case of an overload. The remote individual outlet control provides real-time monitoring of connected loads. It has a multi-tier user access that enables you to restrict unauthorized use of outlets. This rack has a single input power source making it easy to install. |
|---------------------|--|

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Tiempo de Entrega | Suele haber existencias en inventario |
|--------------------------|---------------------------------------|

Principal

| | |
|--------------------------------------|--|
| Color | Negro |
| Tipo de Producto o Componente | Pedestal |
| Tipo de PDU | Switched |
| Cord length | 2.5 m |
| número de cables | 1 |
| Equipo Suministrado | Guía de instalación Brackets para Rack-mount Manual de usuario |

Complementario

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Tensión de entrada principal | 200 V 208 V 230 V |
| altura | 4.4 cm |
| anchura | 44.5 cm |
| Tensión de salida principal | 208 V 230 V |
| profundidad | 10.8 cm |
| Peso del producto | 2.27 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 |

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

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| [In] Corriente Nominal | 16 A |
| Tensión de entrada aceptable | 200...240 V |
| límites de corriente de entrad | 20 A |
| Capacidad de carga | 3680 VA |
| Frecuencia asignada de empleo | 50/60 Hz |
| Outlet type and quantity | 8 IEC 60320 C13 |

Entorno

| | |
|--|--|
| Certificaciones de Producto | En la lista de cUL CE CSA GOST Iram MIC Registrado por UL VDE VCCI |
| Normas | EN 55022 clase A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 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 | 0.000000000...15240.000000000 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 | 34.3 cm |
| Paquete 1 Longitud | 47 cm |
| Paquete 1 Peso | 3.45 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.) | 916 |
|--------------------------------|------------|

| | |
|-----------------------|---|
| 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 |
|-------------------------|----------------------------------|

| | |
|-------------|---|
| 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

Perfil de circularidad

Información de fin de vida útil

Batería extraíble

Yes

Recuperación

Yes

Image of product / Alternate images

Alternative



