

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad PDU para rack básica, no ocupa espacio en U, 30 A, 200/208 V, (20) C13 y (4) C19

AP7541

## Descripción General

**Presentación** APC Basic Rack PDUs distribute reliable rack power distribution via a single input with multiple output receptacles. Easily mount this vertical PDU in racks or enclosures. It occupies zero U of valuable rack space, which allows space for more equipment in the rack. This vertical PDU does not require additional tools to mount into APC NetShelter Enclosures. Enables a quick recovery from overload events. Packaging Includes PDU, Installation guide, Rack Mounting brackets, Toolless Mounting Kit.

## Principal

color	Negro
tipo de producto o componente	Pedestal
Tipo de PDU	Básico
Cord length	3 m
número de cables	1
equipo suministrado	Guía de instalación Brackets para Rack-mount Juego de montaje sin herramientas

## Opcionales

Input Voltage	200 V 208 V 230 V
altura	1619 mm
anchura	56 mm
Output Voltage	200 V 208 V
profundidad	44 mm
peso del producto	5.57 kg
ubicación de montaje	Lado
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	NEMA L6-30P
tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Rack units	0U
USB compatible	No
posición de montaje	Vertical
[In] corriente nominal	24 A
límites de corriente de entrad	30 A

Precio no incluye IVA. <br /> Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. <br /> Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Capacidad de carga	4992 VA
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Outlet type and quantity	20 IEC 60320 C13 4 IEC 60320 C19

## Ambiente

certificaciones de producto	En la lista de cUL Certificación METI Denan PSE Registrado por UL
normas	Norma CSA C22.2 N° 60950-1-03 UL 60950-1
temperatura ambiente de funcionamiento	0...45 °C
Humedad relativa	0...95 %
altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
temperatura ambiente de almacenamiento	-25...65 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %
altitud de almacenamiento	0...15240 m

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	212.1 cm
Paquete 1 Ancho	12.7 cm
Paquete 1 Longitud	15.2 cm
Peso del empaque (Lbs)	6.48 kg

## Garantía contractual

Garantía (en meses)	24
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con 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 y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	3 937 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.5 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.5 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	3 913 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.4 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Cumple</a>
Reglamento REACH	<a href="#">Sin sustancias extremadamente preocupantes por encima del umbral</a>
Estado libre de halógenos	El producto contiene halógenos por encima de los umbrales

### Use Longer

#### Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	45
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Image of product / Alternate images

Alternative

---

