

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



racks; Soluciones para centro de datos; ups; centro de datos; Servidores; Control de acceso; Unidad de respaldo de energía

EPDU1116SMBO

⏸ Pronto a discontinuarse

⚠ Discontinuado el: 1 set. 2024

⚠ Fuera de servicio próximamente el: 21 may. 2026

## Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

## Principal

Color Negro

Tipo de Producto o Componente Pedestal

Tipo de PDU Metered outlet

Cord length 3 m

número de cables 1

Equipo Suministrado  
Guía de instalación  
Guía de seguridad  
Brackets para Rack-mount

## Complementario

Tensión de entrada principal  
200 V  
208 V  
230 V

altura 1800 mm

anchura 55 mm

Tensión de salida principal 230 V

profundidad 56 mm

Peso del producto 6.67 kg

Ubicación de Montaje Lado

preferencia de montaje No preference

Tipo de conexión de entrada IEC 60309 16 A 2 fases + tierra

tipo de montaje No se puede montar en rack

Rack units 0U

USB compatible No

posición de montaje Vertical

protocolo del puerto de comunicación SNMP

[In] Corriente Nominal 16 A

Tensión de entrada aceptable 200...240 V

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

Corriente máxima de línea	16 A
límites de corriente de entrada	16 A
Capacidad de carga	3680 VA
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
plug standard ((*))	IEC 60309
Outlet type and quantity	20 IEC 60320 C13 4 IEC 60320 C19
tipo de red de comunicación	10/100BASE-T

## Entorno

Certificaciones de Producto	CE EAC TÜV RCM UKCA
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...45 °C
humedad relativa	5...95 %
altitud máxima de funcionamiento	0...3000 m
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...65 °C
Humedad relativa de almacenamiento	5...95 %
altitud de almacenamiento	0...15000 mm

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2030 mm
Paquete 1 Ancho	195 mm
Paquete 1 Longitud	130 mm
Paquete 1 Peso	7.84 kg

## Garantía contractual

Periodo de garantía	2 years repair or replace
---------------------	---------------------------

## 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

Divulgación ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

## Use Better

### Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumple

Número SCIP

79719aee-  
bc26-4d01-9f28-60561b63bf04

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

Regulación de RoHS de China

[Declaración RoHS China](#)

## Use Again

### Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

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

No

---

Image of product / Alternate images

Alternative

---

