



- [Inicio](#)
- [Productos](#)
- [Soporte](#)
  - [Búsqueda en la Base de conocimientos](#)
  - [Pregúntele a APC](#)
  - [Iniciar sesión en Mis consultas](#)
  - [Converse en línea con un representante de Soporte Técnico](#)
- [Servicios](#)
- [Selector de UPS](#)
  - [Selector de UPS](#)
  - [InfraStruXure Estimator](#)
  - [Selector para salas de cableado y salas de servidores](#)
  - [Selector de actualizaciones de sistemas de UPS](#)
  - [Selector de protección contra sobretensiones](#)
  - [Herramienta de configuración Netshester](#)
  - [Selector de servicios](#)
- [Como comprar](#)
  - [Pruebe los selectores de productos de APC](#)
  - [Encuentre a un Reseller cerca de Ud](#)

[Inicio](#) » [Grandes empresas](#) » [Productos](#) » [Distribución de la energía](#) » [Distribución de energía configurable](#)

## **Configurable Power Distribution**

### **InfraStruxure PDU 40kW 208V/208V Transformerless W/ MBP**

**PDRPPNX10-M**

[Contactar con el equipo de  
ventas](#)

✉ [Envíe las especificaciones  
técnicas por correo electrónico](#)  
🖨 [Versión para imprimir](#)



Controle en forma remota la potencia que llega a las tomas de salida individuales y monitoree el consumo total de energía a través de displays locales y remotos.

**Incluye:** Guía de instalación, Manual del usuario

**Tiempo entre planificación y puesta en marcha estándar:** Suele entregarse en el plazo de 3 semanas

[+ Más imágenes](#)

- [Especificaciones técnicas](#)
- [Resumen de productos](#)
- [Documentación](#)
- [Opciones](#)
- [Comparar modelos](#)

#### Salida

Tensión de salida nominal	208V 3PH
---------------------------	----------

#### Entrada

Entrada de voltaje	208V 3PH
Frecuencia de entrada	60 Hz +/- 3 Hz
Cantidad de cables de alimentación	1

#### Físico

Peso neto	230.00 KG
Dimensiones de altura máxima	2057.00 mm
Dimensiones de anchura máxima	610.00 mm
Dimensiones de profundidad máxima	914.00 mm
Peso de embarque	240.00 KG
Altura de envío	2184.00 mm
Anchura de envío	914.00 mm
Profundidad de envío	1219.00 mm

Color	Negro
Unidades por tarima	1.00

**Ambiental**

Ambiente operativo	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95%
Elevación de operación	0-999.9 metros
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95%
Elevación de almacenamiento	0-3000 metros

**Conformidad**

Garantía estándar	Reparación o reemplazo por 1 año
-------------------	----------------------------------

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved