

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

# PANDUIT®

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Panduit P08D09M unidad de distribución de energía (PDUs) 8 salidas AC 1U Negro**

Panduit P08D09M, Controlado, 1U, Monofásico, Horizontal, Negro, 8 salidas AC

SKU: P08D09M

## Información Técnica

- Marca: **Panduit**
- PDU tipos: **Controlado**
- Capacidad del rack: **1U**
- Color del producto: **Negro**
- Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**
- Tipo de salida AC: **NEMA 5-20R**
- Longitud de cable: **3 m**
- Voltaje nominal de entrada: **100-240 V**
- Máxima corriente: **15 A**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Diseño

PDU tipos: **Controlado**

Tipo: **Monofásico**

Capacidad del rack: **1U**

Montaje: **Horizontal**

Color del producto: **Negro**

### Puertos e Interfaces

Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**

Conector: **NEMA 5-15P**

Tipo de salida AC: **NEMA 5-20R**

### Características

Longitud de cable: **3 m**

### Control de energía

Voltaje nominal de entrada: **100-240 V**

Máxima corriente: **15 A**

Voltaje nominal de salida: **100-240 V**

Máxima corriente de entrada por fase: **15 A**

#### Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Certificación: **North America - UL, CB Test Approved International - CE Approved, EAC Russia Approval**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **10 - 60 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 3000 m**

Altitud no operativa: **0 - 9144 m**

Rango de temperatura de funcionamiento: **50 - 140 °F**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **43 mm**

Profundidad: **444 mm**

Altura: **198 mm**

#### Empaquetado de datos

Volumen del paquete: **46332 cm<sup>3</sup>**

Link: <https://mcashop.mx/producto/529517/panduit-p08d09m-unidad-de-distribucion-de-energia-pdus-8-salidas-ac-1u-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.