



## APC AP8861 unidad de distribución de energía (PDUs) Negro

APC AP8861, Negro, NEMA L21-20P, 36x IEC 320 C13 6x IEC 320 C19 2x NEMA 5-20R, 1.83 m, CSA C22.2 No. 60950,UL 60950-1, 208 V

SKU: AP8861

### Información Técnica

Marca: **APC**

Color del producto: **Negro**

Voltaje nominal de entrada: **208 V**

### Aspectos destacados

APC AP8861. Color del producto: Negro. Tipo de conexión de entrada: NEMA L21-20P, Conexiones de salida: 36x IEC 320 C13 6x IEC 320 C19 2x NEMA 5-20R. Longitud de cable: 1.83 m, Certificación: CSA C22.2 No. 60950,UL 60950-1. Voltaje nominal de entrada: 208 V, Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz, Voltaje nominal de salida: 208 V. Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 56 x 44 x 1791 mm, Peso: 6.34 kg

### Especificaciones

<b>Diseño</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Tipo de conexión de entrada: <b>NEMA L21-20P</b>
Conexiones de salida: <b>36x IEC 320 C13 6x IEC 320 C19 2x NEMA 5-20R</b>
<b>Características</b>
Longitud de cable: <b>1.83 m</b>
Certificación: <b>CSA C22.2 No. 60950,UL 60950-1</b>
<b>Control de energía</b>
Voltaje nominal de entrada: <b>208 V</b>
Frecuencia de entrada AC: <b>50 - 60 Hz</b>
Voltaje nominal de salida: <b>208 V</b>
Máxima corriente de entrada por fase: <b>20 A</b>
Corriente total máxima por fase: <b>20 A</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): <b>56 x 44 x 1791 mm</b>
Peso: <b>6.34 kg</b>
<b>Empaquetado de datos</b>
Dimensiones del empaque (ancho x largo x alto): <b>162 x 107 x 2000 mm</b>

Peso del paquete: **7.97 kg**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 45 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-25 - 65 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

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

Link: <https://mcaishop.mx/producto/499912/apc-ap8861-unidad-de-distribucion-de-energia-pdus-negro>