



## Eaton 5P Tower sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 1 kVA 770 W 8 salidas AC

Eaton 5P Tower, 1 kVA, 770 W, 89 V, 151 V, 50/60 Hz, 100 V

SKU: 5P1000

### Información Técnica

Marca: **Eaton**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1 kVA**

Potencia de salida: **770 W**

Voltaje de entrada de operación (min): **89 V**

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

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

Factor de forma: **Tower**

Color del producto: **Negro, Plata**

### Aspectos destacados

Eaton 5P Tower. Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA, Potencia de salida: 770 W, Voltaje de entrada de operación (min): 89 V. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 5-15P, Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Tiempo típico de respaldo a carga completa: 5 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 12 min. Factor de forma: Tower, Color del producto: Negro, Plata, Longitud de cable: 1.8 m. Ancho: 150 mm, Profundidad: 345 mm, Altura: 230 mm

### Especificaciones

Características
Capacidad de potencia de salida (VA): <b>1 kVA</b>
Potencia de salida: <b>770 W</b>
Voltaje de entrada de operación (min): <b>89 V</b>
Voltaje de entrada de operación (máx.): <b>151 V</b>
Frecuencia de entrada: <b>50/60 Hz</b>
Voltaje de operación de salida (min): <b>100 V</b>
Voltaje de operación de salida (máx.): <b>125 V</b>
Eficiencia: <b>97%</b>
Apagado de emergencia: <b>Si</b>
Nivel de ruido: <b>45 Db</b>
Puertos e Interfaces
Tipo de salida AC: <b>NEMA 5-15R</b>
Conector: <b>NEMA 5-15P</b>
Cantidad de salidas AC: <b>8 salidas AC</b>
Cantidad de puertos USB 2.0: <b>1</b>
Puerto - RS-232: <b>1</b>
Batería

Tecnología de batería: <b>Sealed Lead Acid (VRLA)</b>
Tiempo típico de respaldo a carga completa: <b>5 min</b>
Tiempo típico de respaldo a media carga: <b>12 min</b>
Batería hot-swap: <b>Si</b>
Diseño
Factor de forma: <b>Tower</b>
Longitud de cable: <b>1.8 m</b>
Color del producto: <b>Negro, Plata</b>
Tipo de visualizador: <b>LCD</b>
Indicadores LED: <b>Si</b>
Certificación: <b>UL 1778, UL497A cULus, CE IEC 62040-2 C1-C2 / EN 55024 / CISPR22 / FCC</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 35 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-15 - 40 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>0 - 90%</b>
Altitud de funcionamiento: <b>0 - 3000 m</b>
Detalles técnicos
Certificados de cumplimiento: <b>RoHS</b>
Peso y dimensiones
Ancho: <b>150 mm</b>
Profundidad: <b>345 mm</b>
Altura: <b>230 mm</b>
Peso: <b>11.5 kg</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/403810/eaton-5p-tower-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-1-kva-770-w-8-salidas-ac>