



CyberPower ST425 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) En espera (Fuera de línea) 0.425 kVA 260 W 8 salidas AC

CyberPower ST425, En espera (Fuera de línea), 0.425 kVA, 260 W, Pseudo sine, 96 V, 140 V

SKU: ST425

Información Técnica

Marca: **CyberPower**

Capacidad de potencia de salida (VA): **0.425 kVA**

Potencia de salida: **260 W**

Forma de onda: **Pseudo sine**

Voltaje de entrada de operación (min): **96 V**

Frecuencia de entrada: **47/63 Hz**

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

Factor de forma: **Compacto**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

CyberPower ST425. Topología UPS: En espera (Fuera de línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 0.425 kVA, Potencia de salida: 260 W. 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), Capacidad de la batería: 2.9 Ah, Voltaje de la pila: 12 V. Factor de forma: Compacto, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1.5 m. Ancho: 210 mm, Profundidad: 81 mm, Altura: 114 mm

Especificaciones

Características
Topología UPS: En espera (Fuera de línea)
Capacidad de potencia de salida (VA): 0.425 kVA
Potencia de salida: 260 W
Forma de onda: Pseudo sine
Voltaje de entrada de operación (min): 96 V
Voltaje de entrada de operación (máx.): 140 V
Frecuencia de entrada: 47/63 Hz
Voltaje de operación de salida (min): 120 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 120 V
Frecuencia de salida: 50/60 Hz
Índice de aumento de energía: 890 J
Tiempo de transferencia (de modo Línea a modo Batería): 8 ms
Filtro de ruido EMI/RFI: Si
Protección de sobrecarga: Si
Funciones de protección de poder: Sobrecarga

Alarma(s) audibles: **Si**

Modos de alarma audibles: **Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga**

Cortacircuitos de enchufe: **Si**

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**

Conector: **NEMA 5-15P**

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

Batería

Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**

Capacidad de la batería: **2.9 Ah**

Voltaje de la pila: **12 V**

Numero de baterías soportadas: **1**

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **1.5 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **6 min**

Tiempo de recarga de la batería: **8 h**

Diseño

Factor de forma: **Compacto**

Longitud de cable: **1.5 m**

Color del producto: **Negro**

Indicadores LED: **Corriente**

Seguridad: **UL1778, cUL, FCC DOC B, CEC**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 45 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

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

Altitud no operativa: **0 - 15000 m**

Detalles técnicos

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Peso y dimensiones

Ancho: **210 mm**

Profundidad: **81 mm**

Altura: **114 mm**

Peso: **1.72 kg**

Empaquetado de datos

Manual: **Si**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/598099/cyberpower-st425-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-en-espera-fuera-de-linea-0425-kva-260-w-8-salidas-ac>