



Panduit SmartZone sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 3000 W 5 salidas AC

Panduit SmartZone, Doble conversión (en línea), 3 kVA, 3000 W, Onda sinusoidal pura, 100 V, 125 V

SKU: U03N11V

Información Técnica

Marca: **Panduit**

Capacidad de potencia de salida (VA): **3 kVA**

Potencia de salida: **3000 W**

Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**

Voltaje de entrada de operación (min): **100 V**

Frecuencia de entrada: **40 - 70 Hz**

Cantidad de salidas AC: **5 salidas AC**

Factor de forma: **Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Panduit SmartZone. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA, Potencia de salida: 3000 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-20R, NEMA L5-30R, Conector: NEMA L5-30P, Cantidad de salidas AC: 5 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 54 Ah, Voltaje de la pila: 72 V. Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Capacidad del rack: 2U. Ancho: 440 mm, Profundidad: 600 mm, Altura: 86.5 mm

Especificaciones

Características
Topología UPS: Doble conversión (en línea)
Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA
Potencia de salida: 3000 W
Forma de onda: Onda sinusoidal pura
Voltaje de entrada de operación (min): 100 V
Voltaje de entrada de operación (máx.): 125 V
Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz
Voltaje de operación de salida (min): 100 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 125 V
Frecuencia de salida: 50/60 Hz
Regulación automática de voltaje (AVR): Si
Máxima corriente: 2 A
Número de fases de entrada: 1
Número de fases de salida: 1
Eficiencia (modo online): 92%

Eficiencia (modo ECO): **96.5%**Factor de potencia de entrada: **0.98**Factor de potencia de salida: **1**Factor de cima: **3:1**Modo ECO: **Si**Apagado de emergencia: **Si**Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: **5%**Nivel de ruido: **55 Db**Protección de sobrecarga: **Si**Funciones de protección de poder: **Sobrecarga, Descarga excesiva, Sobre calentamiento, Sobrecarga, Cortocircuito, Bajo voltaje**Alarma(s) audibles: **Si****Puertos e Interfaces**Tipo de salida AC: **NEMA 5-20R, NEMA L5-30R**Conector: **NEMA L5-30P**Cantidad de salidas AC: **5 salidas AC**Puerto USB: **Si**Interfaz en serie: **Si**Tipo de serie de interfaz: **RJ-45, RS-232, RS-485**Puerto - RS-232: **1**Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **3****Batería**Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**Capacidad de la batería: **54 Ah**Voltaje de la pila: **72 V**Número de celdas de batería: **6**Numero de baterías soportadas: **4**Tiempo típico de respaldo a carga completa: **4.6 min**Tiempo típico de respaldo a media carga: **14.1 min**Duración de la batería (máx): **5 Año(s)**Tiempo de recarga de la batería: **6 h**Corriente de carga: **2 A**Batería hot-swap: **Si**Arranque en frío: **Si****Diseño**Factor de forma: **Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre**

Capacidad del rack: **2U**

Longitud de cable: **3 m**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Ventilador integrado: **Si**

Color del producto: **Negro**

Tipo de control: **Botones**

Tipo de visualizador: **LCD + LED**

Código IP (International Protection): **IP20**

Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-25 - 55 °C**

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

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

Detalles técnicos

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR, UL ECOLOGO**

Certificados de cumplimiento: **CE, REACH, RoHS**

Peso y dimensiones

Ancho: **440 mm**

Profundidad: **600 mm**

Altura: **86.5 mm**

Peso: **25.7 kg**

Ancho del paquete: **555 mm**

Largo del paquete: **730 mm**

Alto del paquete: **202 mm**

Peso del paquete: **31.7 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/531294/panduit-smartzone-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-3-kva-3000-w-5-salidas-ac>