



PANDUIT UPS SmartZone de 1000 VA/1000 W, Online Doble Conversión, Entrada 120 Vca NEMA 5-15P, Onda Senoidal Pura, 2 UR, Con 6 Tomas NEMA 5-15R

Panduit SmartZone, Doble conversión (en línea), 1 kVA, 1000 W, Onda sinusoidal pura, 100 V, 125 V

SKU: U01S11V

Información Técnica

Marca: **Panduit**

Color del producto: **Negro**

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

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

Voltaje de entrada de operación (máx.): **125 V**

Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**

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

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

Potencia de salida: **1000 W**

Topología UPS: **Doble conversión (en línea)**

Aspectos destacados

Panduit SmartZone. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA, Potencia de salida: 1000 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 5-15P, Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 27 Ah, Voltaje de la pila: 36 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: 325 mm, Altura: 86.5 mm

Especificaciones

Características
Topología UPS: Doble conversión (en línea)
Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA
Potencia de salida: 1000 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
Número de fases de entrada: 1
Número de fases de salida: 1
Eficiencia (modo online): 90%
Eficiencia (modo ECO): 95%
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, Sobrecaentamiento, Sobrecarga, Cortocircuito, Bajo voltaje**Alarma(s) audibles: **Si****Puertos e Interfaces**Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**Conector: **NEMA 5-15P**Cantidad de salidas AC: **6 salidas AC**Puerto USB: **Si**Interfaz en serie: **Si**Tipo de serie de interfaz: **RJ-45, RS-232**Puerto - RS-232: **1**Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **2****Batería**Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**Capacidad de la batería: **27 Ah**Voltaje de la pila: **36 V**Número de celdas de batería: **3**Numero de baterías soportadas: **4**Tiempo típico de respaldo a carga completa: **6 min**Tiempo típico de respaldo a media carga: **19.1 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**Cartucho para batería de repuesto: **UVC036****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**

Certificados

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

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

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

Peso y dimensiones

Ancho: **440 mm**

Profundidad: **325 mm**

Altura: **86.5 mm**

Peso: **16.6 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **555 mm**

Largo del paquete: **590 mm**

Alto del paquete: **202 mm**

Peso del paquete: **22.7 kg**

Link: <https://mca.shop.mx/producto/509746/panduit-ups-smartzone-de-1000-va1000-w-online-doble-conversion-entrada-120-vca-nema-5-15p-onda-senoidal-pura-2-ur-con-6-tomas-nema-5-15r>