

CyberPower PR3000RT2U sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 3 kVA 3000 W 9 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: PR3000RT2U

Nombre del producto : PR3000RT2U



CyberPower PR3000RT2U. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA, Potencia de salida: 3000 W. Conector: NEMA 5-30P, Cantidad de salidas AC: 9 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 9 Ah, Voltaje de la pila: 12 V. Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Metal. Ancho: 434 mm, Profundidad: 500 mm, Altura: 86 mm



| Características | | Batería | |
|--|--|---|---|
| Topología UPS * | Línea interactiva | Tiempo típico de respaldo a carga completa | 1.5 min |
| Capacidad de potencia de salida (VA) * | 3 kVA | Tiempo típico de respaldo a media carga | 5.5 min |
| Potencia de salida * | 3000 W | Tiempo de recarga de la batería | 3 h |
| Forma de onda * | Seno | Batería hot-swap | ✓ |
| Voltaje de entrada de operación (min) * | 70 V | Cartucho para batería de repuesto | RB1290X4J |
| Voltaje de entrada de operación (máx.) * | 155 V | Diseño | |
| Frecuencia de entrada * | 47/63 Hz | Factor de forma * | Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre |
| Voltaje de operación de salida (min) | 100 V | Material de la cubierta | Metal |
| Voltaje de operación de salida (máx.) | 120 V | Capacidad del rack | 2U |
| Frecuencia de salida | 50/60 Hz | Longitud de cable | 3 m |
| Regulación del voltaje de salida | 5% | Color del producto * | Negro |
| Regulación automática de voltaje (AVR) | ✓ | Tipo de visualizador | LCD |
| Máxima corriente | 30 A | Indicadores LED | ✓ |
| Índice de aumento de energía | 2430 J | Seguridad | UL1778, VCCI, FCC Class A |
| Tiempo de respuesta | 4 ms | Condiciones ambientales | |
| Apagado de emergencia | ✓ | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | 0 - 40 °C |
| Filtro de ruido EMI/RFI | ✓ | Intervalo de temperatura de almacenaje | -15 - 45 °C |
| Nivel de ruido | 57.5 Db | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 0 - 95% |
| Alarma(s) audibles | ✓ | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje | 0 - 95% |
| Modos de alarma audibles | Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga | Detalles técnicos | |
| Puertos e Interfaces | | Certificados de sustentabilidad | RoHS |
| Conector | NEMA 5-30P | Certificados de conformidad | RoHS |
| Cantidad de salidas AC | 9 salidas AC | | |
| Puerto USB | ✓ | | |

| Puertos e Interfaces | | Peso y dimensiones | |
|--|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Interfaz en serie | ✓ | Ancho | 434 mm |
| Cantidad de puerto serial | 1 | Profundidad | 500 mm |
| Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 | Altura | 86 mm |
| Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés) | ✓ | Peso | 34.7 kg |
| Batería | | Ancho del paquete | 561.3 mm |
| Tecnología de batería | Sealed Lead Acid (VRLA) | Largo del paquete | 619.8 mm |
| Capacidad de la batería | 9 Ah | Alto del paquete | 274.3 mm |
| Voltaje de la pila | 12 V | Peso del paquete | 38.3 kg |
| Número de celdas de batería | 4 | Empaquetado de datos | |
| | | Cables incluidos | Cable de alimentación de entrada |



0649532620654



649532620654

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.