

CyberPower PR3000LCD sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 3 kVA 2700 W 10 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: PR3000LCD

Nombre del producto : PR3000LCD

CyberPower PR3000LCD. Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA, Potencia de salida: 2700 W, Forma de onda: Seno. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, NEMA 5-20R, Conector: NEMA L5-30P, Cantidad de salidas AC: 10 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 17 Ah, Voltaje de la pila: 12 V. Factor de forma: Mini Tower, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 3 m. Ancho: 195.6 mm, Profundidad: 513.1 mm, Altura: 431.8 mm



Características		Batería	
Capacidad de potencia de salida (VA) *	3 kVA	Tiempo típico de respaldo a media carga	17 min
Potencia de salida *	2700 W	Tiempo de recarga de la batería	8 h
Forma de onda *	Seno	Batería hot-swap	✓
Voltaje de entrada de operación (min) *	75 V	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	154 V	Factor de forma *	Mini Tower
Frecuencia de entrada *	47/63 Hz	Longitud de cable	3 m
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Tipo de enfriamiento	Activo
Índice de aumento de energía	1030 J	Ventilador integrado	✓
Apagado de emergencia	✓	Color del producto *	Negro
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total	5%	Tipo de visualizador	LCD
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Indicadores LED	✓
Protección de sobrecarga	✓	Certificación	UL1778, cUL CSA C22.2 No. 107.3, FCC DOC
Alarma(s) audibles	✓	Condiciones ambientales	
Puertos e Interfaces		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R, NEMA 5-20R	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Conector	NEMA L5-30P	Detalles técnicos	
Cantidad de salidas AC	10 salidas AC	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Certificados de cumplimiento	RoHS
Cantidad de puerto serial	1	Peso y dimensiones	
Batería		Ancho	195.6 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Profundidad	513.1 mm
Capacidad de la batería	17 Ah	Altura	431.8 mm
Voltaje de la pila	12 V	Peso	56.2 kg
Tiempo típico de respaldo a carga completa	6 min		

Otras características

Voltaje nominal de salida	120 V
Voltaje nominal de entrada	120 V
Tipo de conexión de salida	8 x NEMA 5-15R & 2 x NEMA 5-20R



0649532606573



649532606573

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.