

CyberPower PR2200LCDSL sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 2.07 kVA 1980 W 7 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: PR2200LCDSL

Nombre del producto : PR2200LCDSL

CyberPower PR2200LCDSL. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 2.07 kVA, Potencia de salida: 1980 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-20R, NEMA L5-20R, Conector: NEMA 5-20P, Cantidad de salidas AC: 7 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Tiempo típico de respaldo a carga completa: 3 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 10 min. Factor de forma: Mini Tower, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 3 m. Ancho: 170.2 mm, Profundidad: 431.8 mm, Altura: 221 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Numero de baterías soportadas	4
Capacidad de potencia de salida (VA) *	2.07 kVA	Tiempo típico de respaldo a carga completa	3 min
Potencia de salida *	1980 W	Tiempo típico de respaldo a media carga	10 min
Forma de onda *	Seno	Tiempo de recarga de la batería	8 h
Voltaje de entrada de operación (min) *	75 V	Batería hot-swap	✓
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	154 V	Diseño	
Frecuencia de entrada *	57/63 Hz	Factor de forma *	Mini Tower
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	Longitud de cable	3 m
Frecuencia de salida	60 Hz	Color del producto *	Negro
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Tipo de visualizador	LCD
Índice de aumento de energía	1030 J	Indicadores LED	✓
Factor de poder	0.95	Seguridad	UL1778 4th, cUL CSA C22.2 No 107.3-05, FCC/DOC Class A
Apagado de emergencia	✓	Condiciones ambientales	
Funciones de protección de poder	Sobrecarga	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Alarma(s) audibles	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 90%
Puertos e Interfaces		Detalles técnicos	
Tipo de salida AC	NEMA 5-20R, NEMA L5-20R	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Conector	NEMA 5-20P	Certificados de cumplimiento	RoHS
Cantidad de salidas AC	7 salidas AC	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Ancho	170.2 mm
Cantidad de puerto serial	1	Profundidad	431.8 mm

Batería		Peso y dimensiones	
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Altura	221 mm
		Peso	23.5 kg
Otras características			
		Voltaje de salida	120 V



0649532610259



649532610259

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.

Publication date: 19-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date