

CyberPower OR1500PFCLCD sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1.5 kVA 1050 W 8 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: OR1500PFCLCD

Nombre del producto : OR1500PFCLCD

CyberPower OR1500PFCLCD. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 1.5 kVA, Potencia de salida: 1050 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 5-15P, Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Tiempo típico de respaldo a carga completa: 4 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 12 min. Factor de forma: Mini Tower, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1.8 m. Ancho: 137 mm, Profundidad: 163 mm, Altura: 351 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tiempo típico de respaldo a carga completa	4 min
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1.5 kVA	Tiempo típico de respaldo a media carga	12 min
Potencia de salida *	1050 W	Tiempo de recarga de la batería	8 h
Voltaje de entrada de operación (min) *	78 V	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	142 V	Factor de forma *	Mini Tower
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Longitud de cable	1.8 m
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Color del producto *	Negro
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	Seguridad	UL1778 4th, cUL 107.3-05, FCC/DoC Class B
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Condiciones ambientales	
Índice de aumento de energía	1030 J	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Protección de sobrecarga	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Funciones de protección de poder	Sobrecarga	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Puertos e Interfaces		Altitud no operativa	0 - 15000 m
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Detalles técnicos	
Conector	NEMA 5-15P	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Certificados de cumplimiento	RoHS
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Peso y dimensiones	
Batería		Ancho	137 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Profundidad	163 mm
Numero de baterías soportadas	2	Altura	351 mm
		Peso	11.3 kg



0649532611997



649532611997

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.