

CyberPower AVR750LCD sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0,75 kVA 450 W 12 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: AVR750LCD

Nombre del producto : AVR750LCD

CyberPower AVR750LCD. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 0,75 kVA, Potencia de salida: 450 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 5-15P, Cantidad de salidas AC: 12 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Tiempo típico de respaldo a carga completa: 2,5 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 7,6 min. Factor de forma: Compacto, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1,5 m. Certificados de conformidad: RoHS



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Numero de baterías soportadas	1
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0,75 kVA	Tiempo típico de respaldo a carga completa	2,5 min
Potencia de salida *	450 W	Tiempo típico de respaldo a media carga	7,6 min
Voltaje de entrada de operación (min) *	90 V	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (max) *	148 V	Factor de forma *	Compacto
Frecuencia de entrada *	60 Hz	Longitud de cable	1,5 m
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Color del producto *	Negro
Voltaje de operación de salida (max)	120 V	Condiciones ambientales	
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Índice de aumento de energía	1030 J	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Protección de sobrecarga	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 2000 m
Funciones de protección de poder	Sobrecarga	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Puertos e Interfaces		Aprobaciones reguladoras	
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Certificados de conformidad	RoHS
Conector	NEMA 5-15P	Safety regulation & standards	
Cantidad de salidas AC	12 salidas AC	Seguridad	UL1778 4th, cUL 107.3-05, FCC/DoC Class B
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Sostenibilidad	
Puertos de módem (RJ-11)	3	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR
Batería		Peso y dimensiones	
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Ancho	310 mm
		Profundidad	88,9 mm

Peso y dimensiones

Altura	178 mm
Peso	5,62 kg



0649532617661



649532617661

Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.