

CyberPower AVR900LCD sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0,9 kVA 480 W 12 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: AVR900LCD

Nombre del producto : AVR900LCD

CyberPower AVR900LCD. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 0,9 kVA, Potencia de salida: 480 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 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 10 min. Factor de forma: Compacto, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1,5 m. Certificados de conformidad: RoHS



Características

Topología UPS *	Línea interactiva
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0,9 kVA
Potencia de salida *	480 W
Voltaje de entrada de operación (min) *	90 V
Voltaje de entrada de operación (max) *	148 V
Frecuencia de entrada *	60 Hz
Voltaje de operación de salida (min)	120 V
Voltaje de operación de salida (max)	120 V
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓
Índice de aumento de energía	1030 J
Filtro de ruido EMI/RFI	✓
Protección de sobrecarga	✓
Funciones de protección de poder	Sobrecarga

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC	NEMA 5-15R
Conector	NEMA 5-15P
Cantidad de salidas AC	12 salidas AC
Cantidad de puertos USB 2.0	1
Puertos de módem (RJ-11)	3

Batería

Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)
Numero de baterías soportadas	1

Batería

Tiempo típico de respaldo a carga completa	2 min
Tiempo típico de respaldo a media carga	10 min
Tiempo de recarga de la batería	8 h

Diseño

Factor de forma *	Compacto
Longitud de cable	1,5 m
Color del producto *	Negro

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Altitud de funcionamiento	0 - 2000 m
Altitud no operativa	0 - 15000 m

Aprobaciones reguladoras

Certificados de conformidad	RoHS
-----------------------------	------

Safety regulation & standards

Seguridad	UL1778 4th, cUL 107.3-05, FCC/DoC Class B
-----------	---

Sostenibilidad

Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR
--------------------------------	-------------

Peso y dimensiones

Ancho	310 mm
Profundidad	88,9 mm

Peso y dimensiones

Altura	178 mm
Peso	6,44 kg



0649532619665



649532619665

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.