

CyberPower ST425 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) En espera (Fuera de línea) o Standby (Offline) 0,425 kVA 260 W 8 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: ST425

Nombre del producto : ST425

CyberPower ST425. Topología UPS: En espera (Fuera de línea) o Standby (Offline), Capacidad de potencia de salida (VA): 0,425 kVA, Potencia de salida: 260 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), Capacidad de la batería: 2,9 Ah, Voltaje de la pila: 12 V. Factor de forma: Compacto, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1,5 m. Certificados de conformidad: RoHS



Características		Batería	
Topología UPS *	En espera (Fuera de línea) o Standby (Offline)	Numero de baterías soportadas	1
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0,425 kVA	Tiempo típico de respaldo a carga completa	1,5 min
Potencia de salida *	260 W	Tiempo típico de respaldo a media carga	6 min
Forma de onda *	Pseudo sine	Tiempo de recarga de la batería	8 h
Voltaje de entrada de operación (min) *	96 V	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (max) *	140 V	Factor de forma *	Compacto
Frecuencia de entrada *	47/63 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	Indicadores LED	Poder
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Condiciones ambientales	
Índice de aumento de energía	890 J	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Tiempo de transferencia (de modo Línea a modo Batería)	8 ms	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Protección de sobrecarga	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Funciones de protección de poder	Sobrecarga	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Alarma(s) audibles	✓	Aprobaciones reguladoras	
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Certificados de conformidad	RoHS
Cortacircuitos de enchufe	✓	Contenido del embalaje	
Puertos e Interfaces		Manual de usuario	✓
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Safety regulation & standards	
Conector	NEMA 5-15P	Seguridad	UL1778, cUL, FCC DOC B, CEC
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Sostenibilidad	
		Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR

Batería		Peso y dimensiones	
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Ancho	210 mm
Capacidad de la batería	2,9 Ah	Profundidad	81 mm
Voltaje de la pila	12 V	Altura	114 mm
		Peso	1,72 kg



0649532621507



649532621507

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.