

Vertiv PS3000RT3-120XR sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 3 kVA 2700 W

Marca : Vertiv

Código del producto: PS3000RT3-120XR

Nombre del producto : PS3000RT3-120XR



Vertiv PS3000RT3-120XR. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA, Potencia de salida: 2700 W. Tipo de serie de interfaz: RS-232. Tiempo típico de respaldo a carga completa: 5 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 14 min, Tiempo de recarga de la batería: 5 h. Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Capacidad del rack: 2U. Ancho: 88 mm, Profundidad: 440 mm, Altura: 700.5 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tiempo de recarga de la batería	5 h
Capacidad de potencia de salida (VA) *	3 kVA	Diseño	
Potencia de salida *	2700 W	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Forma de onda *	Seno	Capacidad del rack	2U
Voltaje de entrada de operación (min) *	83 V	Longitud de cable	3 m
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	159 V	Color del producto *	Negro
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Seguridad	UL 1778, c-UL Listed
Índice de aumento de energía	570 J	Certificación	Valve-regulated, non-spillable, lead acid
Factor de potencia de salida	0.9	Condiciones ambientales	
Nivel de ruido	45 Db	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Protección de sobrecarga	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 40 °C
Funciones de protección de sobrecarga	Red	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Puertos e Interfaces		Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Puerto USB	✓	Peso y dimensiones	
Interfaz en serie	✓	Ancho	88 mm
Tipo de serie de interfaz	RS-232	Profundidad	440 mm
Puerto - RS-232	1	Altura	700.5 mm
Batería		Peso	48 kg
Tiempo típico de respaldo a carga completa	5 min	Ancho del paquete	228 mm
Tiempo típico de respaldo a media carga	14 min	Largo del paquete	560 mm
		Alto del paquete	884 mm
		Peso del paquete	52 kg

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