

## Vorago Nobreak UPS-301 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) En espera (Fuera de línea) 0.8 kVA 480 W

**Marca :** Vorago

**Código del producto:** UPS-301

**Nombre del producto :** Nobreak UPS-301

800VA/480W, 7 Horas, 2-6ms, 4.2kg, Negro

Vorago Nobreak UPS-301 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) En espera (Fuera de línea) 0.8 kVA 480 W:



### Protección esencial

Para un desempeño óptimo en la casa o la oficina el regulador de voltaje con batería de respaldo UPS-301 de Vorago te brinda la protección necesaria para tus aparatos de cómputo o electrónicos.

### Batería de respaldo.

Proporciona de inmediato la energía suficiente para guardar archivos, cerrar programas y apagar tu equipo de la manera correcta.

### Seguro.

Protege contra cortos circuitos y sobrecargas por interrupción eléctrica en sus 6 contactos.

### Carga automática.

El regulador de voltaje carga la batería siempre que esta conectado a la electricidad.

### Dual.

El modo de selección de frecuencia permite convertir de 50/60Hz.

| Características                          |  | Batería                                    |          |
|--|--|--|----------|
| Topología UPS *                          | En espera (Fuera de línea)   | Tiempo típico de respaldo a carga completa | 15 min   |
| Capacidad de potencia de salida (VA) *   | 0.8 kVA  | Tiempo típico de respaldo a media carga    | 20 min   |
| Potencia de salida *                     | 480 W  | Tiempo de recarga de la batería            | 7 h      |
| Forma de onda *                          | Plaza  | <b>Diseño</b>                              |          |
| Voltaje de entrada de operación (min) *  | 110 V  | Factor de forma *                          | Compacto |
| Voltaje de entrada de operación (máx.) * | 120 V  | Longitud de cable                          | 1.2 m    |
| Frecuencia de entrada *                  | 50/60 Hz   | Color del producto *                       | Negro    |
| Voltaje de operación de salida (min)     | 110 V  | Indicadores LED                            | Carga    |
| Voltaje de operación de salida (máx.)    | 120 V  | <b>Peso y dimensiones</b>                  |          |
| Funciones de protección de poder         | Descarga de la batería,  | Ancho                                      | 101 mm   |
|  | Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecarga, Descarga excesiva, Sobrecarga, Bajo corriente, Bajo potencia | Profundidad                                | 279 mm   |
|  |  | Altura                                     | 142 mm   |
|  |  | Peso                                       | 4.2 g    |
| <b>Puertos e Interfaces</b>              |  | <b>Empaquetado de datos</b>                |          |
| Puerto USB                               | ✘  | Manual                                     | ✔        |

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.