

## Vultech UPS1500VA-PURE gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 1,5 kVA 1200 W 3 presa(e) AC

**Marchio :** Vultech

**Codice prodotto:** UPS1500VA-PURE

**Nome del prodotto :** UPS1500VA-PURE

UPS 1500VA Line Interactive Onda Sinusoidale Pura - Gruppo Di Continuità  
 Vultech UPS1500VA-PURE. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 1,5 kVA, Potenza in uscita: 1200 W. Tipo di uscita AC: Tipo F, Presa di corrente: Accoppiatore C13, Quantità prese AC: 3 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 9 Ah, Voltaggio della batteria: 12 V. Fattore di forma: Mini Tower, Colore del prodotto: Nero, Tipo di raffreddamento: Attivo. Larghezza: 120 mm, Profondità: 375 mm, Altezza: 190 mm



### Caratteristiche

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Topologia UPS *                               | A linea interattiva   |
| Potenza in uscita *                           | 1,5 kVA               |
| Potenza in uscita *                           | 1200 W                |
| Forma d'onda *                                | Onda sinusoidale pura |
| Tensione operativa in entrata (min) *         | 145 V                 |
| Tensione operativa in entrata (max) *         | 275 V                 |
| Frequenza di ingresso *                       | 50/60 Hz              |
| Tensione operativa di uscita (min)            | 220 V                 |
| Tensione di uscita (max)                      | 220 V                 |
| frequenza output                              | 50/60 Hz              |
| Regolatore automatico di tensione (AVR)       | ✓                     |
| Tempo di risposta                             | 6 ms                  |
| Fattore di potenza                            | 0,8                   |
| Funzionalità di protezione dell'alimentazione | Sovraccarico          |

### Connettività

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Tipo di uscita AC | Tipo F           |
| Presa di corrente | Accoppiatore C13 |
| Quantità prese AC | 3 presa(e) AC    |
| Porta USB         | ✓                |

### Connettività

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Quantità porte USB 2.0 | 1          |
| Tipo di porta USB      | USB tipo A |

### Batteria

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Tecnologia batteria      | Acido piombo (VRLA) |
| Capacità della batteria  | 9 Ah                |
| Voltaggio della batteria | 12 V                |
| Tempo di ricarica        | 6 h                 |

### Design

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Fattore di forma *     | Mini Tower |
| Tipo di raffreddamento | Attivo     |
| Ventola integrata      | ✓          |
| Colore del prodotto *  | Nero       |
| Tipo di display        | LCD        |

### Dettagli tecnici

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Conformità alla sostenibilità | ✓        |
| Certificati di sostenibilità  | CE, RoHS |

### Dimensioni e peso

|            |         |
|------------|---------|
| Larghezza  | 120 mm  |
| Profondità | 375 mm  |
| Altezza    | 190 mm  |
| Peso       | 11,5 kg |

### Dati su imballaggio

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Cavi inclusi        | Cavo USB |
| Manuale dell'utente | ✓        |



8052780300902

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