

# Gembird EG-UPSO-1000, Doppelwandler (Online), 1 kVA, 900 W, Reiner Sinus, 220 V, 50/60 Hz

VA

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe              | Stromversorgung |
| Hersteller          | Gembird         |
| Hersteller Art. Nr. | EG-UPSO-1000    |
| EAN/UPC             | 8716309124836   |



## Beschreibung

Gembird EG-UPSO-1000. USV-Topologie: Doppelwandler (Online), Ausgangskapazität: 1 kVA, Ausgangsleistung: 900 W. AC-Steckertypen: Typ F, Stecker: C14-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 4 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Batteriekapazität: 9 Ah, Akku-/Batteriespannung: 12 V. Formfaktor: Tower, Produktfarbe: Schwarz, Display-Typ: LCD. Breite: 144 mm, Tiefe: 312 mm, Höhe: 216 mm

## Hauptmerkmale

|                           | Allgemein                   |
|---------------------------|-----------------------------|
| USV-Topologie             | Doppelwandler (Online)      |
| Ausgangskapazität         | 1 kVA                       |
| Ausgangsleistung          | 900 W                       |
| AC-Steckertypen           | Typ F                       |
| Stecker                   | C14-Koppler                 |
| Anzahl der AC-Ausgänge    | 4 AC-Ausgänge               |
| Akku-/Batterietechnologie | Plombierte Bleisäure (VRLA) |
| Batteriekapazität         | 9 Ah                        |
| Akku-/Batteriespannung    | 12 V                        |
| Formfaktor                | Tower                       |
| Produktfarbe              | Schwarz                     |
| Display-Typ               | LCD                         |
| Breite                    | 144 mm                      |
| Tiefe                     | 312 mm                      |
| Höhe                      | 216 mm                      |

## Ausführliche Details

|                   | Merkmale               |
|-------------------|------------------------|
| USV-Topologie     | Doppelwandler (Online) |
| Ausgangskapazität | 1 kVA                  |

|   |  |
|---|--|
| Ausgangsleistung                          | 900 W                                    |
| Wellenform                                | Reiner Sinus                             |
| Eingangs-Betriebsspannung (max)           | 220 V                                    |
| Eingangsfrequenz                          | 50/60 Hz                                 |
| Ausgangs-Betriebsspannung (max)           | 220 V                                    |
| Output Frequenz                           | 50/60 Hz                                 |
| Effizienz                                 | 85 %                                     |
| Leistungsfaktor                           | 0.99                                     |
| Geräuschpegel                             | 45 dB                                    |
| Druckanstiegsschutz                       | Ja                                       |
| Energieschutzeigenschaften                | Overcharge, Overdischarge, Short circuit |
| <b>Design</b>                             |  |
| Formfaktor                                | Tower                                    |
| Produktfarbe                              | Schwarz                                  |
| Display-Typ                               | LCD                                      |
| <b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>      |  |
| AC-Steckertypen                           | Typ F                                    |
| Stecker                                   | C14-Koppler                              |
| Anzahl der AC-Ausgänge                    | 4 AC-Ausgänge                            |
| USB Anschluss                             | Ja                                       |
| <b>Akku/Batterie</b>                      |  |
| Akku-/Batterietechnologie                 | Plombierte Bleisäure (VRLA)              |
| Batteriekapazität                         | 9 Ah                                     |
| Akku-/Batteriespannung                    | 12 V                                     |
| Anzahl unterstützter Akkus/Batterien      | 2  |
| Typische Backup-Zeit bei voller Belastung | 20 min                                   |
| Typische Backup-Zeit bei halber Belastung | 8 min                                    |
| Akkuladezeit                              | 3 h                                      |
| Kaltstart                                 | Ja                                       |
| <b>Verpackungsdaten</b>                   |  |
| Mitgelieferte Kabel                       | Input power cable, USB cable             |
| Software-CD                               | Ja                                       |
| <b>Betriebsbedingungen</b>                |  |
| Betriebstemperatur                        | 0 - 40 °C                                |
| Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb      | 10 - 90 %                                |
| <b>Gewicht und Abmessungen</b>            |  |
| Breite                                    | 144 mm                                   |
| Tiefe                                     | 312 mm                                   |
| Höhe                                      | 216 mm                                   |

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Gewicht                    | 11 kg      |
| Batteriebrenite            | 15,1 cm    |
| Batterietiefe              | 6,5 cm     |
| Batteriehöhe               | 9,5 cm     |
| Verpackungsbrenite         | 240 mm     |
| Verpackungstiefe           | 417 mm     |
| Verpackungshöhe            | 320 mm     |
| Verpackungsart             | Box        |
| <b>Technische Details</b>  |            |
| Nachhaltigkeitskonformität | Ja         |
| Nachhaltigkeitszertifikate | CE, RoHS   |
| <b>Logistikdaten</b>       |            |
| Zolltarifnummer (TARIC)    | 8504408590 |