

Online USV ZINTO 1000 - USV - 900 Watt - 1000 VA Wechselstrom 230 V

Artikelnummer	991170561
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Neben klassischen Server- oder IT-Anwendungen wird ZINTO auch im medizinischen Bereich zur Analyse von Blutproben eingesetzt. Hierbei bestimmen die Analysegeräte z. B. Werte für großes und kleines Blutbild oder dienen der Erkennung von Infektionskrankheiten wie HIV, Malaria, Hepatitis und Tuberkulose. In diesem Bereich muss eine USV besonders zuverlässig arbeiten. Würde die Energieversorgung während des Analysevorgangs unterbrochen, wären alle Proben unbrauchbar.

- **Batterielose Spannungsregelung**

Ein zusätzliches Plus an Sicherheit bietet die Buck-&-Boost-Funktion: sie überbrückt kurze Stromausfälle auf elektronischer Basis ohne Batterie. Dies verlängert die Lebenserwartung der Batterie und minimiert die laufenden Kosten.

- **Softwarelose Lastabschaltung**

Mit den schaltbaren Ausgangssteckdosen können bei allen ZINTO-Modellen auch Verbraucher ohne Schnittstelle oder Software abgeschaltet werden. Dadurch reduziert sich im Batteriebetrieb die Last von ZINTO und die Überbrückungszeit für die verbleibenden kritischen Verbraucher wird verlängert.

- **Geräuschloser Normalbetrieb**

Halbleiter mit geringem Stromverbrauch, effiziente Bauteileanordnung und intelligente Lüfterregelung eliminieren störende Betriebsgeräusche von ZINTO. Im Normalbetrieb wird der Lüfter überhaupt nicht benötigt.

- **Bedienfreundliches Flüssigkristalldisplay**

Das Flüssigkristalldisplay von ZINTO liefert grundlegende Informationen zu Ein- und Ausgangsspannung, Frequenz, Überbrückungszeit und Last. Zum ergonomischen Ablesen kann das Display werkzeuglos gedreht und der Installationsart der USV-Anlage als Tower oder im Rack angepasst werden.

- **Kaltstartfunktion**

Mit der zusätzlichen Kaltstartfunktion von ZINTO kann die USV-Anlage direkt aus der Batterie und ohne primäre Netzspannung gestartet werden.

Weitere Bilder

