

Newsletter November

Haben Sie schon von der neuen Powerware USV gehört?

Wozu brauchen Sie eine USV?

Unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USV) werden eingesetzt, um bei Störungen im Stromnetz die Versorgung kritischer Lasten sicherzustellen. USV-Anlagen finden daher in den verschiedensten Branchen Verwendung wie zum Beispiel in Krankenhäuser, Leitstellen, Rechenzentren und Versicherungen. Sie werden in die Stromzuleitung der zu sichernden Anlagen oder Geräte eingefügt und überbrücken im Falle eines Stromausfalls die Last der Anlage und können außerdem die Verbraucher bei länger andauernden Stromausfall sicher, automatisch herunterfahren.



USV - NEUHEIT - 19" Einbaugerät und Standgerät in einem!

Die neue USV-Anlage PW5130 von Eaton Powerware ist als Standversion und als 19" Rackeinbau zu verwenden. Sie schützt vor den 5 häufigsten Spannungsproblemen wie Stromausfall, Spannungseinbruch, Spannungsschoss, Unterspannung und Überspannung. Als Kommunikationsoptionen stehen dem Anwender ein freier USB X-Slot Einschubplatz und RS232-Schnittstelle zur Verfügung. Die mitgelieferte Software LanSafe und Netwatch sind speziell für ein geregeltes Abschalten aller angeschlossener Geräte.

Vorsprung durch Technik - mit mehr Leistung

Die PW5130 ist erhältlich mit 1250VA, 1750VA, 2500VA und 3000VA Ausgangsleistung. Ein zusätzliches Plus ist der Eingangsleistungsfaktor von 0,9 und die hohe Überbrückungszeit von bis zu 4h durch Batterieerweiterung.

weitere Features:

- + Rack und Standversion in einem Gerät
- + Bis zu 3kVA in nur 3 Höheneinheiten
- + inklusive allen notwendigen 19" Einbauwinkel

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!



Anita Klein
Marketing & PR
KESS Power Solutions GmbH
1180 Wien, Gentzgasse 55

anita.klein@kess.at