

ERA CUBE® USV

ute
electronic gmbh & co.kg

Für PC's, Workstation, Server

Telekommunikation

LCD-Display

Alle Werte auf einen Blick



Großer Leistungsbereich

650VA - 2600VA

Leicht auswechselbare
Batterien

Jetzt mit modernsten, langlebigen
AGM* Batterien und 130% Überlastfähig



Die neue Line-Interactive-USV-Serie ERA CUBE von 6SwPs bietet Sicherheit für PCs, Workstations, Server, Netzwerkkomponenten und Telekommunikationseinrichtungen.

Sie überzeugt durch ihre Leistungsmerkmale und die kompakte und moderne Bauform.

- **Line-Interactive-Technologie (Kategorie VI nach EN62040)**
- **simulierte Sinuswelle bei Batteriebetrieb**
- **Überbrückungszeit: typisch 10 Minuten (5 Minuten bei 100% Last)**
- **Hot Swap Batteriewechsel**
- **LCD Display mit Anzeige von Eingangs-/Ausgangsspannungen, Ladezustand, Last und Status**
- **Intelligentes Batteriemangement, Selbsttests und Schnell-Ladesystem**
- **USB-Schnittstelle (ab 1500VA zusätzlich eine RS232 Schnittstelle)**
- **Überspannungsschutz für Internetverbindungen, Daten- und Telefonleitungen**
- **Integrierter Überspannungsschutz für alle Netz-Ausgänge**
- **USV-Managementsoftware und Shutdownsoftware für angeschlossene Rechner**
- **Absorbent Glass Mat Batterietechnik***

U.T.E. Electronic GmbH & Co. KG - Friedrich-Ebert-Str. 112a - 58454 Witten

Tel.: +49 (0)2302 982035 - Fax.: +49 (0)2302 982036 - E-Mail: info@ute.de - Internet: www.ute.de

ERA CUBE®

USV



Rückansicht (650-1100VA)



Rückansicht (1500-2600VA)



Einfacher Batteriewechsel



Typ	650VA	850VA	1100VA	1500VA	2000VA	2600VA
Leistung	650VA/455W	850VA/595W	1100VA/770W	1500VA/1050W	2000VA/1400W	2600VA/1820W
Technologie	Line Interaktiv (VI)					
Eingangsspannung	230 Volt (+20% bis -25%), einphasig					
Frequenz	50 / 60Hz (+/-5Hz), automatische Erkennung					
Ausgangsspannung	230 Volt , einphasig					
Ausgangsregulierung	Aktives AVR (Automatische Spannungs Regulierung), +/-5% im Batteriebetrieb					
Spannungsform	Modifizierte Sinuskurve					
Überlastfähigkeit	Bis 130%					
Prüfzeichen	CE (Low Voltage Directive IEC EN62040-1-1, EMC Directive IEC 62040-2/EN50091-2)					
Batterietyp	AGM* Absorbent Glass Mat, wartungsfrei, Austauschbar					
Interne DC Spannung	12 Volt			24 Volt		
Batterieladezeit	4 Stunden					
Geräusch	<40dBA			<45dBA		
Kühlung	Lüfterlos			geregelter Lüfter		
Umgebungsbedingung	Temperatur: 0-40 Grad Celsius, Luftfeuchte 0-95% (nicht kondensierend)					
Schnittstellen	USB			1 x USB, 1x RS232		
Software	UPSILON 2000 (kostenlos per Download erhältlich), SNMP/Ethernet Adapter optional					
Überspannungsschutz	1 x für RJ11 (Telefon, Modem)			1 x RJ11/RJ45 für Telefon, ISDN, Ethernet		
Ausgänge	2 x USV IEC, 1 x nur gefiltert IEC			4 x USV IEC, 2 x nur gefiltert IEC		

AGM ist die Abkürzung für "Absorbent Glass Mat". Hier nehmen bei der Erstbefüllung spezielle Microglasfaserplatten zwischen den Bleiplatten die Batteriesäure auf. Das Verhältnis Säurefüllmenge zur Aufnahmekapazität dieser Glasfaser - oder Vliesmatten ist so abgestimmt, daß die Säure komplett im Vlies gebunden wird, jedoch der Sättigungsgrad des Vlieses nicht vollständig erreicht wird. Nur dadurch ist gewährleistet, dass die Batterie innen dauerhaft nahezu trocken und auslaufsicher ist. AGM-Batterien können deshalb sogar liegend verbaut werden.

Bestellnummern:

ERACUBE06	650VA Ausgangsleistung	1x(12V 4.5Ah) Batterie	14x12x28cm (BxHxT)	5,5kg
ERACUBE08	850VA Ausgangsleistung	1x(12V 7.2Ah) Batterie	14x12x28cm (BxHxT)	6,0kg
ERACUBE11	1100VA Ausgangsleistung	1x(12V 9Ah) Batterie	14x12x28cm (BxHxT)	6,5kg
ERACUBE15	1500VA Ausgangsleistung	2x(12V 7Ah) Batterie	14,5x20x38cm (BxHxT)	13,8kg
ERACUBE20	2000VA Ausgangsleistung	2x(12V 9Ah) Batterie	14,5x20x38cm (BxHxT)	14,2kg
ERACUBE26	2600VA Ausgangsleistung	2x(12V 9Ah) Batterie	14,5x20x38cm (BxHxT)	16kg

U.T.E. Electronic GmbH & Co. KG - Friedrich-Ebert-Str. 112a - 58454 Witten

Tel.: +49 (0)2302 982035 - Fax.: +49 (0)2302 982036 - E-Mail: info@ute.de - Internet: www.ute.de