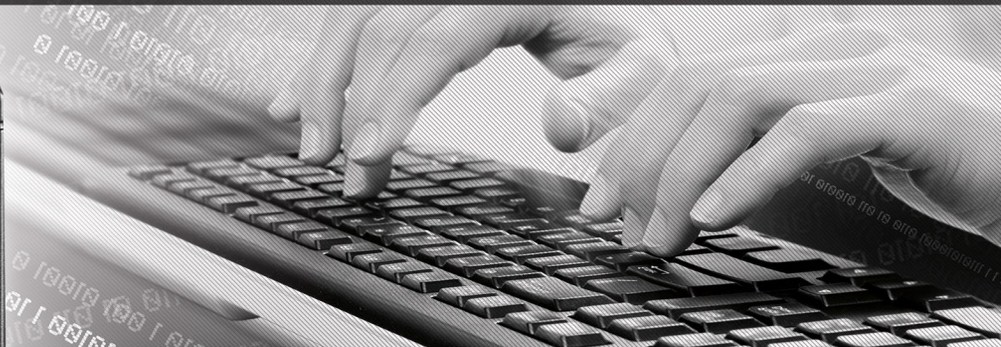


Budget Pro | LCD

650-2200VA



Anwendungen



LCD Anzeige



Die umfassende LCD-Anzeige für einfaches Auslesen des USV-Status am Bildschirm, wie zum Beispiel Leistungseingang, Spannung, Ladezustand, Batteriestand, ...

Technische Daten

- Line-Interaktive-Technologie (VI)
- Automatischer Spannungsregler (AVR, „Boost und Buck“)
- Umschaltung auf Batteriebetrieb bei Über/Unterspannung
- LCD-Anzeige
- Selbstdiagnosefunktion
- Batteriekaltstart (DC)
- NEA/GenSet-kompatibel
- Automatisches Laden im „Aus-Zustand“
- Automatischer Neustart
- Automatisches Herunterfahren
- Akustisches und optisches Signal
- Überspannungsschutz
- RJ45/11-Schutz (EMI/RFI-Filter)
- USB-Schnittstelle inkl. Software
- 2 Jahre Garantie

Die Budget Pro LCD Serie, ausgerüstet mit einer intelligenten Mikroprozessorsteuerung, AVR (Spannungsregler), intelligente USB-Schnittstelle und Kaltstartfunktion, ist eine kostengünstige Lösung für unternehmenskritische PCs und wertvolle Peripheriegeräte.

Der AVR Boost und Buck korrigiert sowohl Unterspannung wie Überspannung automatisch, ohne unnötiges Entladen der Batterie, und verlängert die Laufzeit der Batterie.





Smart-USB



Bietet Echtzeitleistung und UPS-Status Überwachung via Advanced-Power-Management-Funktionen (APM).

Überwachungssoftware inklusive



Überwachungssoftware für Windows, Mac und Linux inklusive.

Budget Pro LCD	Modell					
	650	850	1100	1300	1600	2200
Nennleistung (VA)	650	850	1100	1300	1600	2200
Leistung (Watt)	360	480	600	720	900	1200
Ausgangsspannungsbereich	220/230/240Vac/110/120Vac					
Eingangsspannungsbereich	162-290Vac/81-145Vac					
Spannungsstabilisator-AVR	Boost & Buck					
Eingangsfrequenz	50/60Hz (automatische Erkennung)					
Ausgangsspannung (AC/Batteriemode)	+/-10%					
Ausgangsfrequenz (Batteriemode)	50/60Hz +/-1Hz					
Umschaltzeit auf Batterie	Üblich: 2-6ms/maximal: 10ms					
Wellenform	simulierte Sinus-Welle					
Batterie (Spannung und Anzahl)	12V (1x7Ah)	12V (1x9Ah)	24V (2x7Ah)		24V (2x9Ah)	
Batterieautonomie	5-10 Minuten bei 70% Nennleistung					
Übliche Ladezeit	6-8 Stunden um 90% Kapazität					
Ausgänge IEC (Schuko auf Anfrage)	4 Ausgänge (650-1300VA)/6 Ausgänge (1600-2200VA) IEC320 C13					
Schnittstelle	USB-Port/RS-232 (ab 1100VA)					
Schutz	Überspannung, Kurzschluss, Überlast, Tiefentladung					
Optische Anzeige	große LCD-Anzeige					
Akustische Information	Batteriemode, schwache Batterie, Überlast, Batteriewechsel Alarm, Störung					
Feuchtigkeits-/Geräuschpegel	0-90% bei 0-40° C (nicht-kondensierend)/weniger als 40 dB					
Maße BxTxH	101x302x142mm		149x338x160mm		158x380x196mm	
Gewicht	4,3kg	4,9kg	7,8kg	8kg	11,1kg	11,5kg
Garantie	2 Jahre					
Software (inkl.)	für Windows, Mac und Linux					