

APC USV LIN 1500VA BR1500G-GR

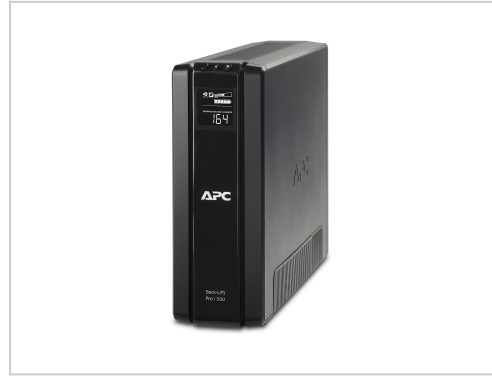
Artikelnummer 900051302

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Leistungsfähige USV mit Premium-Schutzfunktionen für Computer und Elektroniksysteme.

- **LCD-Grafikbildschirm**
Anzeige von Betriebsarten, Systemparametern und Alarmen in Form von Texten und Übersichtsschaltbildern.
- **Batterieaustausch ohne Werkzeuge**
Ermöglicht schnellen und unkomplizierten Austausch von Batterien.
- **Überspannungsschutz für Telefon- und Datenleitungen**
Schützt angeschlossene Systeme gegen Spannungsspitzen in Telefonleitungen.
- **Automatische Spannungsregulierung (AVR)**
Erhöht die Niederspannung automatisch schrittweise und verringert die Hochspannung auf für Ihre Geräte geeignete Niveaus.
- **Erweiterbare Laufzeit**
Zusätzlich können weitere Batterien hinzugefügt werden, um im Falle einer Ausfallzeit das Gerät länger mit Strom zu versorgen.
- **LC-Display**
Das alphanumerische Display zeigt Systemparameter sowie Warnungen an.
- **Rücksetzbarer Unterbrecher**
Einfaches Wiederherstellen nach Überladung; es muss keine Sicherung ersetzt werden.
- **Automatische Spannungsregelung (AVR) mit Boost- und Trim-Funktion**
Vermeidet Spannungsschwankungen, die AV-Signale beeinträchtigen können, und entlastet die Komponentenstromversorgung.
- **Serielle Schnittstelle**
Die integrierte serielle RS-232-Schnittstelle ermöglicht die Steuerung und Überwachung der S20 über ein beliebiges Hausautomationsnetzwerk. Informationen zur Kommunikation mit der S20 finden Sie in der APC Application Note Nr. 102. Wenn die S20 in Crestron- oder AMX-Netzwerke integriert werden soll, beachten Sie die Hinweise auf den Websites der betreffenden Anbieter.
- **Grüner Betriebsmodus**
Zum Patent angemeldeter Betriebsmodus, in dem ungenutzte elektrische Komponenten bei guten Stromversorgungsbedingungen abgeschaltet werden, sodass eine sehr hohe Betriebseffizienz ohne Abstriche an der Sicherheit erzielt werden kann.
- **Benachrichtigung bei abgetrennter Batterie**
Gibt eine Warnung aus, wenn eine Batterie nicht für die Stromversorgung zur Verfügung steht.
- **Einstellbare Spannungsempfindlichkeit**
Passt die USV für eine optimale Leistung an die jeweilige Stromversorgungs Umgebung bzw. Generatoranwendung an.
- **Einstellbare Spannungs-Umschaltunkte**
Maximiert die Lebensdauer der Batterie durch erweiterten Eingangsspannungsbereich oder präzisere Ausgangsspannungsregelung.
- **Warntöne**
Benachrichtigt Anwender, wenn sich der Status der Stromversorgung oder des USV-Systems ändert.
- **Automatischer Selbsttest**
Periodische Batterie-Selbsttests für rechtzeitiges Austauschen verbrauchter Batterien.
- **Batteriegestützte Ausgänge und Ausgänge nur mit Überspannungsschutz**
Reserviert Kapazität und Überbrückungszeit für angeschlossene Geräte, die im Notfall auf USV-Akkubetrieb umgeschaltet werden müssen; weniger wichtige Geräte werden nur vor Überspannungen geschützt
- **Unterstützt Kaltstart**
Ermöglicht einen temporären Batteriebetrieb, wenn die Netzversorgung ausfällt.
- **Überspannungsschutzgeräte**
Schützt angeschlossene Geräte vor Überspannungen auf Datenleitungen.
- **Im laufenden Betrieb austauschbare Batterien**
Gewährleistet eine ununterbrochene Stromversorgung zum Schutz der Systeme während eines Batteriewechsels.
- **Benachrichtigung bei Batterieausfall**
Analysen zur Früherkennung von Batteriefehlern ermöglichen eine rechtzeitige präventive Wartung
- **Zulassung durch Prüfinstitutionen**
Gewährleistet, dass das Produkt getestet wurde und für den sicheren Betrieb mit den angeschlossenen Geräten von Dienstleistern und innerhalb der angegebenen Umgebung zugelassen ist.
- **Serielle Schnittstelle**
Bietet Verwaltung der USV über einen seriellen Port.
- **Steckdosen für den Anschluss von Steckernetzteilen**
Schützen Sie Geräte mit Eingangs-Transformatoren, ohne andere Steckdosen zu verdecken.
- **USB-Schnittstelle**
Erlaubt die Verwaltung der USV über den USB-Anschluss.
- **Vom Benutzer austauschbare Batterien**
Erhöht die Verfügbarkeit und reduziert die mittlere Reparaturdauer durch den Einsatz geschulter Benutzer zum Ausführen von

Upgrades und Austauschen von Batterien.

- **Anzeige für Probleme bei der Verkabelung**

Diese LED signalisiert potenziell gefährliche Verkabelungsprobleme in den Unterputzleitungen.

- **Power-saving outlets**

Automatische Abschaltung der Stromversorgung ungenutzter Geräte zur Senkung des Stromverbrauchs.

- **Automatische Spannungsregelung (AVR) mit Boost- und Trim-Funktion**

Steigert die USV-Verfügbarkeit durch Korrektur von Über- und Unterspannungen ohne Einsatz der Batterie.

- **Intelligente Batterieverwaltung**

Ein intelligentes Präzisionsladesystem optimiert die Leistung, Lebensdauer und Zuverlässigkeit von Batterien.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Verwaltung (USB)
Software - Typ	APC PowerChute Personal Edition
Anzahl Anschlüsse	6
Laufzeit (bis zu)	3 min bei Volllast
Gestellte Leistung	865 Watt
Leistung (VA)	1500 VA
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Extern

Weitere Bilder

