

1. Einleitung

Die Vervielfältigung oder Weitergabe dieses Handbuchs oder einzelner Teile dieses Handbuchs in jeder Form und auf jede Weise zu jedem anderen Zweck als dem persönlichen Gebrauch des Käufers ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers ist untersagt.

2. Verwendung

Der Power Protector 510 ist mit einer kindersicheren Steckdose ausgestattet. Auf die Spannung kann nur dann zugegriffen werden, wenn beide Pole des Steckers gleichzeitig in den Power Protector 510 gesteckt werden.

Beim Gebrauch des Power Protector 510 sollten Sie die folgenden Punkte beachten:

1. Benutzen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
2. Durch extrem hohe Spannungswerte kann das Gerät beschädigt werden, die Sicherheit der angeschlossenen Apparatur bleibt jedoch auch dann gewährleistet. Versuchen Sie im Falle eines Defekts nicht, den Power Protector 510 zu reparieren.
3. Verwenden Sie das Gerät nicht mehr, wenn:
 - a) das Kabel oder der Stecker beschädigt ist;
 - b) Feuchtigkeit in das Gerät eingetreten ist;
 - c) das Gehäuse beschädigt ist.
4. Schließen Sie das Gerät ausschließlich an eine geerdete Steckdose an. Das Anschließen an eine nicht geerdete Steckdose kann das Gerät in seiner Funktion beeinträchtigen.
5. Beim Anschließen von Geräten mit hohem Stromverbrauch, beispielsweise eines elektrischen Heizkörpers, wird die Sicherung automatisch eingeschaltet. Das Gerät kann dabei beschädigt werden.

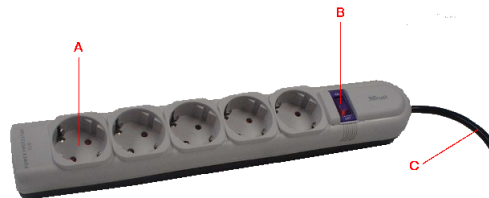


Abbildung 1: Trust Power Protector 510

- a) Steckeranschluss
- b) Hauptschalter mit Anzeigelicht

c) Netzkabel mit Stecker

ACHTUNG: unter extremen Bedingungen, wenn Geräte beispielsweise einem direktem Blitzschlag massiv ausgesetzt werden, kann auch dieses Produkt nicht den ausreichenden Schutz bieten, um jede Art von Beschädigung zu verhindern.

3. Technische Daten

Maximaler Dauerstrom	10 A (gesichert)
Maximale Arbeitsspannung	240 V~
Potenzial der Sicherung	330 V
Maximale Stromspitze	6000 V (einmalig)
Reaktionsspanne	< 1 nS
Maximale Überschussenergie	270 J
Thermischer Sicherungsautomat	Überlastschutz mit automatischer Sicherung
Anzeigelichter	Netzschalter ein
EMI/RFI-Filter	100 kHz - 100 MHz 52 dB
Kabellänge	180 cm