

PURE | AV  
by Belkin  
Heimkino-Überspannungsschutz

PURE | AV™  
Heimkino-Überspannungsschutz  
by Belkin

PURE | AV  
by Belkin  
Heimkino-Überspannungsschutz

PURE | AV™  
Heimkino-Überspannungsschutz  
by Belkin

**IDEAL FÜR:**  
Projektoren &  
HD-Flachbildschirme  
VCR/DVD-Player  
Midi-Stereoanlagen  
Audio Video



Erdung der Netzversorgung  
mit 3-adrigem  
Wechselspannungsschutz  
an allen 8 Steckdosen

8 Steckdosen

Liefert optimierten,  
sicheren Wechselstrom

2 m Netzkabel

Schützt Ihr AV-Equipment  
mit 24 K-vergoldeten  
Verbindungen für bessere  
Signalübertragung

Schutz für Audio/  
Video-Geräte

Schützt Ihre Telefon-, Fax-,  
Modem- und DSL-Verbindungen  
bei gleichzeitiger  
Verdoppelung der Stecker

Telefon/  
DSL-Schutz

€ 275 000  
Garantie für  
angeschlossene Geräte  
  
Lebenslange  
Herstellergarantie  
  
75 000 Ampere  
Maximaler Überlaststrom  
  
2700 Joule  
3680 Watt



**Technische Daten**  
**Elektrische Daten im Dauerbetrieb:**  
250 V / 16 A / 50 Hz / 3680 W

**Maximaler Energieverlust:** 2700 Joules  
L-N: 1080 J • L-E: 1080 J • N-E: 540 J  
Joule ist die Menge an Energie, die ein  
Überspannungsschutz absorbieren kann.  
Ein höherer Joule-Wert steht für eine höhere  
Qualität des Überspannungsschutzes und  
eine längere Lebensdauer Ihres Produktes.

**Maximaler Überlaststrom:** 75 000 Ampere  
L-N: 30 000 A • L-E: 30 000 A • N-E: 15 000 A  
Der maximale Überlaststrom wird in Ampere  
gemessen. Höhere Ampere-Werte stehen für  
eine größere Absorbierbarkeit gegen  
Blitz oder plötzliche hohe Stromspitzen.

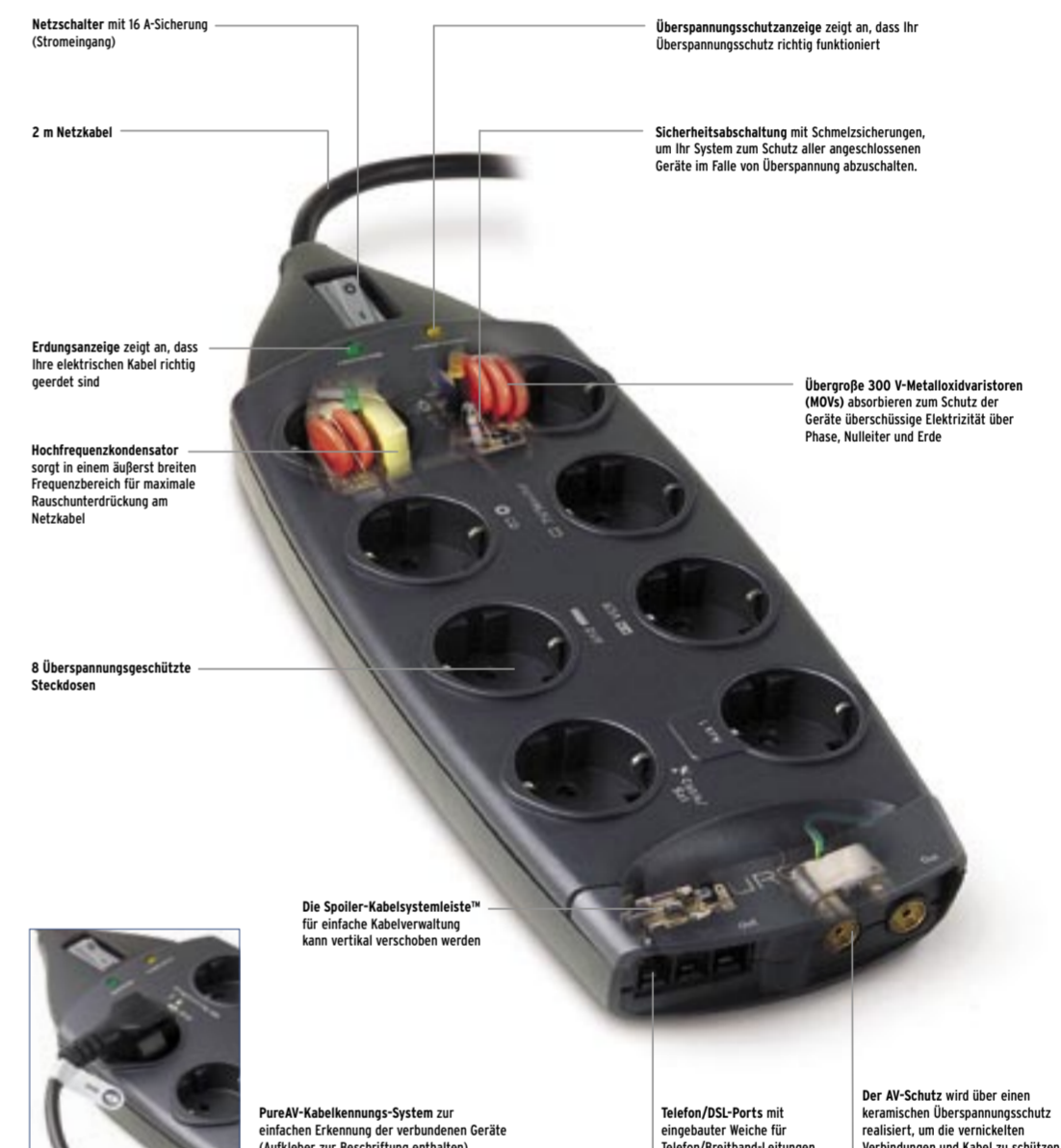
**Maximaler Überlastspannung:** 6 000 Volt

**Reaktionszeit:** <1 Nanosekunde  
<1 Nanosekunde (ein Milliardstel einer  
Sekunde) bedeutet, dass das Gerät sofort  
reagiert, um Störungen zu vermeiden, bevor  
Ihr Equipment beschädigt werden kann.

**EMI/RFI-Rauschfilter:** 150 kHz-100 MHz,  
bis zu 65 dB Rauschunterdrückung  
Elektromagnetische Störungen und Radio-  
Funk-Signale führen zu Rauscheffekten  
im Netzkabel, die zu Störungen im  
Computerbetrieb, Audio/Video-Interferenzen  
und zu Datenverlust führen können.  
Je größer die Dezibelverminderung über  
einen breiten Frequenzbereich ist, desto  
wirksamer schützt der Rauschfilter.

Stromspitzen und Blitz einschläge können Ihr Heimkino  
und andere elektronische Geräte beschädigen oder  
deren Lebensdauer verkürzen. Schon das einfache  
Ein- und Ausschalten kann schädliche elektrische  
Schwankungen verursachen! Der PureAV Heimkino  
Überspannungsschutz von Belkin ist die ideale Lösung  
für eine saubere, sichere Stromversorgung und darüber  
hinaus das beste Produkt in Sachen Konstruktion,

Leistung und Sicherheitsstandards.  
Diese bahnbrechende Serie ist das  
Ergebnis jahrzehntelanger Forschung und  
Stromschutzentwicklung. Durch die Verwendung  
fortschrittlicher Designelemente und der hochwertigen  
Konstruktion sowie durchdachter Schalttechnik  
bietet der PureAV den umfassendsten Schutz vor  
Überspannungen, AC-Schäden und Stromspitzen.

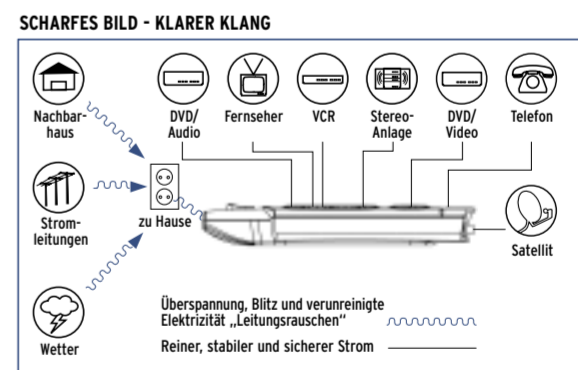


**Garantie**  
Belkin-Produkte werden so entworfen und  
produziert, dass sie frei von Konstruktions-,  
Material- und Verarbeitungsfehlern sind. Die  
vollständigen Garantiebedingungen finden Sie in der  
Garantieerklärung in dieser Verpackung.

**Auf diese Weise sorgen wir für Ihre Zufriedenheit:**  
**Garantie für angeschlossene Geräte:** Belkin repariert  
die Schäden an Ihren Geräten oder ersetzt diese, wenn  
sie durch Überspannung beschädigt wurden, obwohl  
sie korrekt an Ihren Belkin Überspannungsschutz  
angeschlossen waren. Dies gilt bis zu dem auf der  
Verpackung angegebenen Wert.

**Belkin Lebenslange Produktgarantie:** Belkin  
ersetzt kostenlos jedes beschädigte oder nicht mehr  
funktionierende PureAV-Gerät, das nach dem Schutz  
Ihrer Geräte nicht mehr einsetzbar ist.

**Warnung:** Verwenden Sie das Gerät in geschlossenen  
Räumen. Nicht für den Einsatz mit Aquarien oder  
anderen Wasser enthaltenden Geräten geeignet.

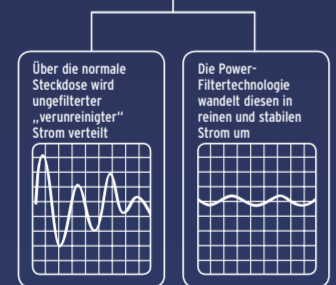


Benutzen Sie die folgende farbige Tabelle als  
Richtlinie bei der Wahl Ihrer optimalen Schutzebene

| Ebene 1  | Ebene 2 - Isolator  |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Maximaler Überlaststrom bis 90 000 Ampere</li> <li>Bis zu € 475 000 Garantie für angeschlossene Geräte</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Maximaler Überlaststrom bis 123 000 Ampere</li> <li>Bis zu € 475 000 Garantie für angeschlossene Geräte</li> </ul>   |
| <b>Power-Filtertechnik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Projektoren/Flachscreen-HD-Fernseher</li> <li>CD/DVD/MP3-Player und Combo-Player</li> <li>Midi-Systeme</li> <li>DSS-Receiver</li> <li>Internet/Fax</li> <li>DSL/Kabel-Modem</li> <li>Hi-Res-Audio-Fernsehgeräte</li> <li>Computerunterhaltung-/Mediencenter</li> </ul> | <b>Isolator-Technologie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Plasma-HD-Fernseher</li> <li>CD/DVD/MP3-Player, Combo-Player und Audio-Rekorder</li> <li>Hi-Res-Audio-Systeme</li> <li>DSS-Receiver</li> <li>Internet/Fax</li> <li>DSL/Kabel-Modem</li> <li>Interaktive Fernsehgeräte</li> <li>Computerunterhaltung-/Mediencenter</li> </ul> |

Höhere Joule-Raten sorgen für längeren  
Überspannungsschutz.  
  
Höhere Ampere-Werte für  
bessere Absorbierung von  
Stromspitzen und Blitzen.

PureAV-Überspannungsschutzgeräte bereinigen die Stromversorgung zu Hause dadurch, dass Spannungsspitzen, Überspannungen und Interferenzen ausgeglichen werden und Ihre empfindlichen Heimkino- und Audiogeräte so mit reinem, stabilem und sicherem Strom versorgt werden.



**Bonus!**  
Mit 1,8 m PureAV-Antennenkabel  
Mit 1,8 m Telefonkabel

**IDEAL FÜR:**  
Projektoren und  
HD-Flachbildschirme  
VCR/DVD-Player  
Midi-Stereoanlagen  
Audio Video



**BELKIN.**  
www.pureav.com

Belkin Ltd.  
+44 (0) 1933 35 2000  
Rushden, Großbritannien  
Belkin GmbH  
+49 (0) 89 143405 0  
München, Deutschland

Entwickelt in den USA  
Hergestellt in China  
Zum Patent angemeldet

F9A823de2M



P57671de