

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:

Fernsehgeräte
VCR/DVD-Spieler
Midi-Stereoanlagen
Audio Video



Erdung der Netzversorgung mit 3-adrigem Wechselspannungsschutz an allen 4 Steckdosen

4 Steckdosen

Liefert optimierten, sicheren Wechselstrom

2 m Netzkabel

Schützt Ihr AV-Equipment mit vernickelten Verbindungen für bessere Signalübertragung

Schutz für Audio/Video-Geräte

€ 80 000
Garantie für angeschlossene Geräte

Lebenslange Herstellergarantie

19 500 Ampere
Maximaler Überlaststrom

714 Joule
3680 Watt



Technische Daten

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

Maximaler Energieverlust: 714 Joules
L-N: 238 J • L-E: 238 J • L-E: 238 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: 19 500 Ampere
L-N: 6 500 A • L-E: 6 500 A • N-E: 6 500 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-100MHz, bis zu 43 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 Blitzeinschläge 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.



Netzschalter mit 16 A-Sicherung (Stromeingang)

2 m Netzkabel

Erdungsanzeige zeigt an, dass Ihre elektrischen Kabel richtig geerdet sind

Hochfrequenzkondensator sorgt in einem äußerst breiten Frequenzbereich für maximale Rauschunterdrückung am Netzkabel

Sicherheitsabschaltung mit Schmelzsicherungen, um Ihr System zum Schutz aller angeschlossenen Geräte im Falle von Überspannung abzuschalten

Überlastschutz zeigt an, dass Ihr Überspannungsschutz richtig funktioniert

Übergröße 300 V-Metalloxidvaristoren (MOV) absorbieren zum Schutz der Geräte überschüssige Elektrizität über Phase, Nullleiter und Erde

4 Überspannungsgeschützte Steckdosen

Spooler-Kabelsysteme™ für einfache Kabelverwaltung kann vertikal verschoben werden

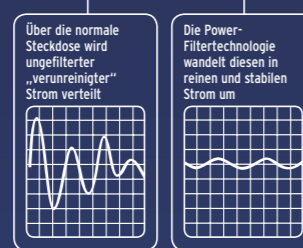
PureAV-Kabelkennungs-System zur einfachen Erkennung der verbundenen Geräte (Aufkleber zur Beschriftung enthalten)

Audio/Video-Schutz wird über einen keramischen Überspannungsschutz realisiert, um die vernickelten Verbindungen und Kabel zu schützen

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

IDEAL FÜR:

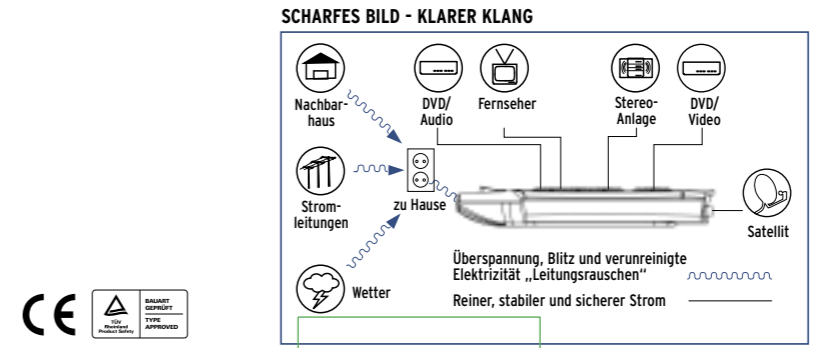
Fernsehgeräte
VCR/DVD-Spieler
Midi-Stereoanlagen
Audio Video



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 einsatzfähig 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"> Maximaler Überlaststrom bis 90 000 Ampere Bis zu € 475 000 Garantie für angeschlossene Geräte 	<ul style="list-style-type: none"> Maximaler Überlaststrom bis 123 000 Ampere Bis zu unbegrenzte Garantie für angeschlossene Geräte
Power-Filtertechnik <ul style="list-style-type: none"> Projektoren/FlatScreen-TV-Fernseher CD/DVD/MP3-Player und Combo-Player Midi-Systeme DSS-Receiver Telefon/Fax DSL-Kabel-Modem Interaktive Fernsehgeräte Computerunterhaltung/Mediencenter 	Isolator-Technologie <ul style="list-style-type: none"> Plasma-TV-Fernseher CD/DVD/MP3-Player, Combo-Player und Audio-Rekorder Heimkino-Systeme DSS-Receiver Telefon/Fax DSL-Kabel-Modem Interaktive Fernsehgeräte Computerunterhaltung/Mediencenter



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

P57669de

F9A402de2M

