

Netzleiste Silent Wire Silent Socket Serie 6

Im Umfeld eines AV-Receiver befinden sich meistens auch weitere AV-Geräte, die am Stromnetz angeschlossen werden wollen. Wichtig ist es dabei, dass sämtliche Geräte phasenrichtig und optimal mit Strom versorgt werden. Mit der Silent Socket-Netzleiste gelingt das ganz hervorragend, denn im Inneren des Aluminiumgehäuses sorgen massive Kupferleiter für eine Top-Durchleitung von Phase und Null zu den sechs Schuko-Dosen. Diese weisen zudem eine Phasenmarkierung auf, so dass die bestmögliche Netzverkabelung der einzelnen Geräte noch leichter fällt. Die handgefertigte Netzleiste besitzt eine 1,5 m lange Zuleitung mit einem Kabelquerschnitt von 3 x 2,5 qmm. Ein zusätzlicher Ferritkern hält mögliche Einstreuungen fern. Der solide Schuko-stecker weist ebenfalls eine Markierung der Phase auf.

Fazit

Im Praxistest überzeugt die Netzleiste Silent Socket Serie 5 durch erstklassige Verarbeitungsqualität und einwandfreie Stromversorgung der daran angeschlossenen Geräte.



Phase und Null werden innerhalb der Netzleiste über massive Kupferleiter geführt

Laborbericht: **Silent Wire** **Silent Socket Serie 6**

Kategorie:	Mehrfachnetzleiste
Preis	316 Euro
Vertrieb	Silent Wire, Hermannsburg
Telefon	05052 913588
Internet	www.silent-wire.de

• Ausstattung

Erhältliche Längen	6-fach oder 8-fach mit 1,5 m Zuleitung
Spezifikationen	6-fach-Netzleiste mit Phasenmarkierung, Alugehäuse, Zuleitung 1,5 m, Kabelquerschnitt 3 x 2,5 mm ² , Schuko-stecker/massive Kupferleiter innen/Entstörferrit

• Verarbeitung	20 %	1,0	■■■■■■■■■■
• Performance-Gewinn	60 %	1,0	■■■■■■■■■■
• Praxis	20 %	1,0	■■■■■■■■■■
• Preis/Leistung	gut - sehr gut		

Spitzenklasse **Testurteil:** **5/6-2013**

HEIMKINO **überragend** **1,0**