

1.2019: High-End LAN-Kit von OptimizeAudio, oder wie ich die "Non-plus-Ultra" Klang-Qualität aus meine LAN-Verbindung schaffe...

Pos.		Katalogpreis	
1	Switch 5-Fach mit 230V-Eingang Antismog behandelt	229	Selten zu finden: dieses Modell ist mit einem echten 230V-Eingang ausgerüstet (kein kleiner Trafoli...). Dies ermöglicht den Einsatz vom hochwertigen OptimizeAudio Hybrid (Silber / Kupfer) Netzkabel, was klanglich enorm bringt.
2	1x OptimizeAudio Netzfilter (inkl. 1,5m spezial Netzkabel PS zur Wanddose)	900	Spezialmodell nach Mass für kleine Geräte wie Switch. Klang-Densität & Präzision
3	1x OptimizeAudio Hybrid-Netzkabel (L = 1,5m)	900	Spezialmodell mit Querschnitt nach Mass für kleine Geräte wie Switch. Geschwindigkeit & Fülle
4	2x Set's Abkoppler "Smoothspikes"	199	Für unter Switch und unter Netzfilter: für viel mehr Auflösung
5	3x Antismog-Glas (2x bei Netzfilter, 1x auf Switch)	567	Deutlich mehr Durchzeichnung & Intensität
6	1x 1,5m usueller Ethernet-Kabel (Antismog behandelt)	30	Zwischen Modem & Switch (verschiedene Modelle von 1,5 bis 30m für 150.- CHF)
7	1x 1,5m Ethernet Hybrid-Kabel (Silber / Kupfer)	700	Finesse, Differenzierungsvermögen, Bassnuancen wie kein anderer
Total Katalogpreis		3525	
Spezial "Packetpreis"		2890	

Wie man den KIT einsetzt:

- Keine Angst: am Modem des Hauses wird nichts geändert, ausser dass man dort, an einem freien Platz,
den mitgelieferten usuellen LAN-Kabel (Pos.6) anschliesst. Andere Variante: Anschluss an der Ethernet-Wanddose
im Hörraum, oder irgend ein Switch im Hörraum...
- Diesen dann auf der andere Seite an den spez. Switch anschliessen (Pos.1).
- An den Switch wird dann auch den spez. Hybrid Ethernet-Kabel angeschlossen (Pos. 7),
welche an seiner anderen Seite an den Ethernet-Eingang des Streamers angeschlossen wird.
- Jetzt kann man den Switch mit dem spez. Netzkabel Hybrid (Pos. 3) an den Netzfilter (Pos. 2) anschliessen.
Der letzte wird dann mit dem spez. mitgelieferten Netzkabel an einer 230V-Steckdose angeschlossen.
- Auf den beiden Seiten des Netzfilter werden dann zwei Antismog-Gläser angebracht (Pos. 5)
- Auf den Switch wird der dritte und letzte Antismog-Glas (Pos. 5) angebracht.

Voilà !

**Geniessen Sie jetzt eine Internet-Signal so rein und pur wie noch nie,
wo die Klangleistung Ihres Streamers enorm verbessern wird !**