

Noch schneller mit SSD – RipNAS Solid V3

Der RipNAS Solid V3 ist jetzt noch schneller: mit AMD Dual Core und interner 120GB SSD! Zudem ist der Solid V3 ausgestattet mit weiteren 1TB Speicher, einem Netzteilpuffer, Filter und dem TEAC Tray Profi-Laufwerk.



Mit XBMC, HDMI und S/PDIF macht der Solid V3 auch als Player eine gute Figur.

Der RipNAS Solid ist voll kompatibel zu allen MAC und Windows-Systemen.

RipNAS V3 als Server:

- >> WHS 2011
- >> dbPoweramp Ripping Software R14
- >> Asset UPNP R4
- >> AccurateRip & C2 Korrektur
- >> PerfectMeta mi 5 Datenbanken
- >> Multi-Encoder kann 2 Formate gleichzeitig rippen
- >> Stablebit Drivepool für mehr Sicherheit

Ausstattung:

- >> 5.25" TEAC Profi-Laufwerk mit C2-Korrektur
- >> HF-entstörter und gepufferter Netzteilgang
- >> Stromsparender Prozessor Dual Core AMD
- >> 4GB RAM, Gigabit LAN
- >> 4x USB für externe USB-HDD oder USB-DAC
- >> HDMI 1.4 und S/PDIF bis 24/192KHz
- >> 120GB schnelle System SSD
- >> 1TB leise 2.5" HDD inklusive
- >> Erweiterung um weitere 1TB optional

Gewicht: 10kg

Farbe: schwarz

Abmaße: 43cm breit x 29cm tief x 6cm hoch

RipNAS V3 als Player:

- >> HDMI 1.4 für perfekten Ton und Bild
- >> S/PDIF-RCA mit bis zu 24/192KHz
- >> Unterstützt Dolby Digital und DTS Audio
- >> Mit XBMC einfach UPNP oder AirPlay
- >> Mit Fernbedienung und Status-LCD



Einfach vom iPhone oder iPad die Musik auf den Solid schicken und abspielen

32BIT/384KHz

Spielt mit M2Tech USB-DAC bis zu 32BIT/384KHz ab



„Weil nicht sein kann, was nicht sein darf. (Christian Morgenstern) Es ist keineswegs egal, mit welchem Codec man seine CDs auf die Festplatte rippt. Die besten Ergebnisse konnte ich in jedem Fall mit dBPoweramp und dem RipNAS Solid erzielen. Zudem hatten die unkomprimierten Formate immer die Nase vorn.“

