

Produktinformation **MDC DAC2 Modul**

D/A-Wandler



- **USB-Schnittstelle und optischer Digitaleingang**
- **Asynchrone USB-Verbindung**
- **Maximale unterstützte Bittiefe und Abtastrate: 24 Bit/192 kHz**
- **Für Geräte der NAD Classic Serie mit MDC Unterstützung**

Das MDC DAC2 Modul erweitert einen entsprechend kompatiblen NAD C Linie Vollverstärker, wie derzeit den C 356BEE und C 375BEE, um einen hochwertigen Digital/Analog-Wandler.

Somit kann zum Beispiel ein Computer als Zuspeler dienen, ohne dass im Vorfeld Wandlungsverluste von Seiten der internen Audiokarte die Klangqualität der Musik mindern.

Auch können Klangverluste durch integrierte Wandler verwendeter Geräte wie zum Beispiel SAT-Receiver, Spielekonsolen oder Fernseher über die Verwendung des optischen Digitaleingangs minimiert werden. Selbstverständlich können auch Streaming-Lösungen wie beispielsweise Apple Airport, Logitech Squeezebox oder die Zoneplayer von Sonos über die optische Digitalverbindung mit dem MDC DAC2 Modul verwendet werden.

Zurzeit sind die Vollverstärker NAD C 356BEE und NAD C 375BEE mit dem MDC DAC2 Modul nachrüstbar.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.