

m330 media server

Highend Musikserver und -streamer

- Unterstützt unkomprimierte, lossless 24-bit/192kHz Dateien
- Interne Speicherkapazität von 1TB (SSD)
- Speicher über USB (2x 2.0, 2x 3.0) oder eSata erweiterbar
- Gigabit Ethernet-Anschluss (RJ45)
- Digitale Ausgänge: 1 Coaxial (RCA), 1 Optical (Toslink)
- Analoge Ausgänge (regelbar): RCA, XLR
- Perfekte Ergänzung für **321 Decoding Computer** und **a315** oder **a340** Verstärker für eine komplette Systemlösung
- Elegantes, modernes Design
- Aluminium-Gehäuse mit Topplatte aus Glas
- Einfache App-Steuerung (iPhone/iPad oder Android)
- Vollfunktions-IR-Fernbedienung im Lieferumfang
- Made in USA

Technische Daten

Frequenzgang	2Hz - 22kHz (±1dB)
Max. Ausgangsspannung	4 Volt rms (Balanced) 2 Volt rms (Unbalanced)
Klirrfaktor	0,005%
Geräuschspannungsabstand	102dB
Ausgangsimpedanz	600 Ohm (Balanced / Unbalanced)
Dynamikbereich	96dB
Sampling-Frequenzen digital	bis zu 24-bit/192kHz
Ausgänge analog (Stereo)	1 RCA (Unbalanced), 1 XLR (Balanced)
Ausgänge digital	1 Coaxial (RCA), 1 Optical (Toslink) 1 USB
Eingänge digital	1 eSATA 4 USB (2x USB 2.0, 2x USB 3.0)
Netzwerk	1 RJ45: 10 Mbit/s, 100 Mbit/s (Fast Ethernet), 1000 Mbit/s (Gigabit-Ethernet)
Grafische Nutzeroberfläche	1 DVI, 1 HDMI
Power Trigger	1 Input 5-15V DC <1mA 1 Output 12V DC max. 25mA
Standby-Stromaufnahme	< 0,5 Watt
Maße B x H x T	454 x 86 x 508mm (inkl. Buchsen)
Gewicht	11,3kg inkl. Netzteil



Der m330 Musikserver ermöglicht Ihnen den Zugriff auf die gesamte lokal gespeicherte und im Internet verfügbare Musik mit einem einzigen Gerät. Eine interne Festplatte mit einer Kapazität von 1TB bietet lokalen Speicher für eine große Musikbibliothek, mit externen Laufwerken über USB und eSATA oder über das Netzwerk (NAS) kann die Speicherkapazität zusätzlich beliebig erweitert werden. Streaming-Dienste wie Spotify®, TIDAL, Tuneln, ... sind in die Benutzeroberfläche eingebunden (Abonnements möglicherweise erforderlich).

Eine State-of-the-Art-Solid-State-Festplatte beherbergt das Betriebssystem und den Musik-Player für schnelle Zugriffszeiten, Langlebigkeit, ohne Laufwerksgeräusch. Der m330 ist über iPhone, iPad oder Android-Apps zu bedienen, aber auch über den Web-Browser und die mitgelieferte Fernbedienung. Er ist mit vielen gängigen Hausautomationssystemen kompatibel und kann daher einfach in bestehende Anlagen eingebunden werden. Kombinieren Sie den m330 mit dem 321 Decoding Computer und a315 oder a340 Verstärker für eine komplette Systemlösung.

