

arcus incantare: AudioServer – das technische Datenblatt

AudioServer	
Frequenzgang	2 Hz - 20 kHz
Klirrfaktor	< 0.002 %
Kanaltrennung	> 110 dB
Signal Rauschabstand	> 109 dB
Analoge Audio-Eingänge	1 x Stereo Cinch
Analoge Audio-Ausgänge	1 x Stereo Cinch
Digitale Audio-Eingänge	SPDIF (coaxial und Toslink)
Eingangs-Takt-Frequenz	16 - 108 kHz; 16, 18, 20, 24 Bit entsprechend SPDIF-Standard
Digitale Audio-Ausgänge	1 x Coaxial, 1 x Toslink
Video-Ausgänge	VGA
Gewicht	18 kg
Abmessungen incl. FüÙe	44 x 10 x 37 cm
Netzspannung	110 / 230 Volt; 50 - 60 Hz
Laufwerk	Selektiertes Profi Slot in Laufwerk
Verwendeter Speicher	Audio-formatierter Speicher mit gedämpfter Aufhängung
Speichergröße	500 GB, 750 GB, 1 TB, 2 TB, 3 TB, 4 TB
Eingebaute Backup-Funktion	ja
Kühlung	Passives Kühlungskonzept ohne Lüfter
Netzwerkanschluss kabelgebunden	Ethernet 10/100/1000 m/bits
Netzwerkanschluss WLAN	über USB-Stick
Verschlüsselung	gemäß Protokoll
Andere Anschlüsse	USB 2.0
Ausführungen	Titansilber, schwarz, weiß
Mechanischer Aufbau	Resonanzoptimiertes Vollmetallgehäuse, abgeschirmte Baugruppen, schwingungsentkoppelt, strömungsoptimiert
Technologische Plattform	Linux
Audio-Auflösung	24 Bit - 196 kHz
Unterstützte Medien	CD, CD-R/RW, DVD (nur Wiedergabe)
Audio-Formate	MP3 (32 kBit/s - 320 kBit/s), WAV
Unterstützte Protokolle	TCP/IP, UPnP AV, DHCP, AutoIP
Unterstützte Dateisysteme	FAT, FAT 32
Produktionsland	Entwickelt und gebaut in Deutschland

Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.
arcus behält sich das Recht auf Änderungen technischer Details ohne Vorankündigung vor.