

WiFi oder LAN Multiroom Verstärker 2x35W 4-8ohm APP USB AUX DAN-WIFI-AMP





1

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MARD-Audio Bestell-Nr.: 88-460-03510











WiFi oder LAN Multiroom Verstärker 2x35W 4-8ohm APP AirSmartPlayer mit USB -Mediaplayer + AUX NF-Audioeingang + DAN-WIFI-AMP + HiFi Audio-Verstärker für Multiroom Anwendungen mit App Audio System + LAN (RJ45) + WiFI / WLAN 2,4Ghz + DLNA + AirPlay + Audio-HiFi Multiroom Verstärker mit USB, AUX NF-INPUT + Beispiel der Multiroom Beschallung mit der Android App: AirSmartPlayer. Aus einer Anwendung heraus können unterschiedliche Musiktitel an mehrere dieser Verstärker gestreamt werden. So können gleichzeitig unterschiedliche Musiktitel in verschiedenen Räumen wiedergegeben werden. + Auch die Lautstärke ist aus der App heraus für jeden WLAN Verstärker separat steuerbar. + Grundsätzlich kann ein einzelner Verstärker von jeder DLNA oder AirPlay fähigen Software angesteuert werden. + über das heimische WLAN oder Ethernet (LAN) ansteuerbar + Audio HiFi Netzwerk-Stereo-Verstärker mit LAN oder WiFi / WLAN Anbindung und DLNA + Apple AirPlay® Technologie + DLNA und AirPlay® für Android®, PC und Apple® IOS Geräte kompatibel + Musikstreamin von Smartphone, Tablet (Android oder Apple® iTunes®) + Notebook , Laptop, PC-Windows; Media Player [Aktivierung Medienstreaming in Windows nötig]) möglich

WiFi oder LAN Multiroom Verstärker 2x35W 4-8ohm APP USB AUX DAN-WIFI-AMP

HiFi Audio-Verstärker für Multiroom Anwendungen mit App Audio System + LAN (RJ45) + WiFI / WLAN 2,4Ghz + DLNA + AirPlay + Audio-HiFi Multiroom Verstärker mit USB, AUX NF-INPUT

Beispiel der Multiroom Beschallung mit der Android App: AirSmartPlayer. Aus einer Anwendung heraus können unterschiedliche Musiktitel an mehrere dieser Verstärker gestreamt werden. So können gleichzeitig unterschiedliche Musiktitel in verschiedenen Räumen wiedergegeben werden. Auch die Lautstärke ist aus der App heraus für jeden WLAN Verstärker separat steuerbar.

- Grundsätzlich kann ein einzelner Verstärker von jeder DLNA oder AirPlay fähigen Software angesteuert werden.
- über das heimische WLAN oder Ethernet (LAN) ansteuerbar
- Audio HiFi Netzwerk-Stereo-Verstärker mit LAN oder WiFi / WLAN Anbindung und
- DLNA + Apple AirPlay® Technologie
- DLNA und AirPlay® für Android®, PC und Apple® IOS Geräte kompatibel
- Musikstreamin von Smartphone, Tablet (Android oder Apple® iTunes®)
- Notebook , Laptop, PC-Windows; Media Player [Aktivierung Medienstreaming in Windows nötig]) möglich
- Für Multiroom Beschallung sollte die jeweilige Software oder App auch Mehrfachstreaming ermöglichen
- Multiroom fähig (mit weiteren Verstärkern kann ein Multiroom-System aufgebaut werden)

Eigenschaften:

- Integrierter Class "D" Digital-Verstärker mit 2x 35W RMS Power
- kompakte Abmessungen zum Einbau in Decken und Wänden, aber auch als Standalone Gerät
- Der DAN-WiFi-AMP WLAN Verstärker erfüllt den DNLA Standard und unterstützt Audio Formate wie MP3, WMA, WAV, Apple ALAC, AAC, AAC-LC, AAC+, APE.
- 2 Lautsprecherausgänge je 35Watt rms für 4-8ohm Lautsprecher aller Art
- Mit dem Wirless oder LAN HiFi-Verstärker können beliebige niederohmige Lautsprechertypen angeschlossen werden, z.B. auch Boxen aller Art, Wand- Einbaulautsprecher oder Deckenlautsprecher usw.
- Einfache Integration ins heimische Netzwerk, WPA2-PSK Verschlüsselung
- Musikstreamin von Smartphone, Tablet (Android oder Apple® iTunes®)
- PC (Windows; Media Player [Aktivierung Medienstreaming in Windows nötig]) möglich

Technische Daten :

- Ein-Aus Schalter mit Status LED
- USB-Buchse für USB-Medien / USB-Speicher / USB-Festplatten
- Formate wie MP3, WMA, WAV + Apple ALAC, AAC, AAC-LC, AAC+, APE.
- AUX Universal NF-Audio Eingang über 3,5mm Klinkenbuchse auf der Frontseite für andere Audioquellen aller Art
- Stromversorgung: 230VAC typisch über ext. Netzteil 90-250V 19VDC 3A
- Leistung Output Power2 x 35Watt rms (D-Class Endstufe)
- Impedance: 4-8 ohm somit für Lautsprecher aller Art
- Anschlüsse über Schraubklemmen
- Audio-Frquenzgang 20Hz....20.000Hz
- Dynamic Range: >90dB / SNR: >98dB / Stereo Separation: >90dB
- LAN RJ45 Port zusätzlich steuerbar anbindbar über kabelgebundenes Ethernet (PoE nein)
- oder
- WiFi / WLAN Standard: IEEE 802.11b/g/n
- Frequency Range: 2.412GHz-2.484GHz

11.05.2024 2

- WiFi working mode: AP Client (by default) AP/STA

- Security: WEP / WPA-PSK / WPA2-PSK / WAPI Encryption: WEP64 / WEP128 / TKIP / AES
- Receive Sensitivity@PE: 11b:-89dBm, 11g:-81dBm, 11g:-71dBm Sample Rate: 44,1kHz / SAR Value: 95dB
- zulässige Betriebstemperatur: -10°C bis +40°C
- Abmessungen:180 mm x 115 mm x 33mm
- Gewicht: 650gr