

WSA-50WIFI

Best.-Nr. 0257160



WLAN-Audio-Empfänger

Für eine drahtlose Musikwiedergabe von Ihrem Smartphone, Tablet-PC, stationären PC oder Mac. Das Gerät empfängt die Audiosignale über das Netzwerk und leitet diese per Kabel an eine Stereoanlage oder einen Aktivlautsprecher weiter.

- Streamen Sie Audio direkt von jedem Gerät aus
- Access-Point- oder Station-Mode (AP/STA)
- WLAN-Standard IEEE802.11a/b/g/n
- DLNA, Airplay
- Dateiformate: z. B. MP3, FLAC, WAV, APE, WMA, AAC
- Datenübertragungsrate bis zu 7 Mbps
- Integrierter Browser
- Kostenlose App wie z. B. iMediaShare verfügbar
- Statusanzeige per LED
- Lautstärke-Pegelregler

Modell	WSA-50WIFI
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Klirrfaktor	≤ 0,1 %
Kanaltrennung	≥ 90 dB
Reichweite	> 20 m (AP) > 50 m (STA)
Stromversorgung	über beil. Netzteil
Abmessungen	130 x 54 x 130 mm
Gewicht	516 g
Anschlüsse	Ausgänge: 1 x 6,3-mm-Klinke L/R, analog 1 x 3-Pol-XLR L/R, analog
Sonstiges	DLNA, Airplay, HTTP

- Analoger Line-Pegel-Ausgang über 6,3-mm-Klinkenbuchsen L/R und 3-Pol-XLR L/R
- Metallgehäuse
- Stromversorgung über beiliegendes Steckernetzteil



WSA-24T

Best.-Nr. 0257150

Stereo-Funksender, 2,4 GHz, zur Musikübertragung

- Passend zum Empfänger WSA-24R
- Stereo/Mono-Umschalter
- Status- und Peak-Anzeige per LED
- Störungsfreier Betrieb durch FHSS-Technologie (Frequency Hopping Spread Spectrum)
- Analoger Line-Pegel-Eingang über 6,3-mm-Klinkenbuchsen L/R und 3-Pol-XLR L/R
- Metallgehäuse
- Stromversorgung über beiliegendes Steckernetzteil

Modell	WSA-24T
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Klirrfaktor	< 0,3 %
Kanaltrennung	≥ 90 dB
Reichweite	> 30 m bei freier Sicht
Stromversorgung	über beil. Netzteil
Abmessungen	130 x 54 x 130 mm
Gewicht	470 g
Anschlüsse	Eingänge: 1 x 6,3-mm-Klinke L/R, analog 1 x 3-Pol-XLR L/R, analog
Sonstiges	2,4 GHz, 25 Kanäle, Latenz: 18 ms



WSA-24R

Best.-Nr. 0257140

Stereo-Funkempfänger, 2,4 GHz, zur drahtlosen Musikübertragung.

- Passend zum Sender WSA-24T
- Störungsfreier Betrieb durch FHSS-Technologie (Frequency Hopping Spread Spectrum)
- Analoger Line-Pegel-Ausgang über 6,3-mm-Klinkenbuchsen L/R
- Kunststoffgehäuse
- Stromversorgung über beiliegendes Steckernetzteil

Modell	WSA-24R
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Klirrfaktor	< 0,3 %
Kanaltrennung	≥ 90 dB
Stromversorgung	über beil. Netzteil
Abmessungen	116 x 35 x 86 mm
Gewicht	118 g
Anschlüsse	Ausgänge: 1 x 6,3-mm-Klinke L/R, analog
Sonstiges	2,4 GHz, 25 Kanäle, Latenz: 18 ms

