

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **ZESTAW KOLUMN KLIPSCH F20-C10-B20**

Cena **3 499,00 zł**

Producent **Klipsch**

OPIS PRODUKTU

O PRODUKCIE:

- 100% NOWY
- GWARANCJA Producenta 24 Miesiące
- Paragon Fiskalny Lub Faktura VAT
- Najniższa Cena Na Rynku !!!
- Salon Firmowy Na Terenie M.St. Warszawy
- Większość towarów dostępna w naszych magazynach
- Fachowe Porady I Szeroki Asortyment
- Możliwość Profesjonalnej Instalacji Z Zakresu AV

Niesamowity Zestaw Kolumn
KLIPSCH model Synergy F20-C10-B20
Gwarancja Producenta Na 2 Lata - Polska Dystrybucja !

Kolumny głośnikowe 5.0

Dane techniczne Synergy F20:

- Pasma przenoszenia: 38Hz-23kHz ± 3dB
- Moc: 100W RMS / 400W szczytowa
- Skuteczność: 95.5 dB/2.83V/1m
- Impedancja nominalna: 8 Ω

- Częstotliwość podziału: 1600 Hz
- Głośnik wysokotonowy: aluminiowa kopułka 1" (2.54cm) z komorą kompresyjną i tubą Tractrix® 90° x 60° o wylocie kwadratowym
- Głośnik niskotonowy: 2 niskośredniotonowe 6.5" (16.5cm), membrana z IMG (domieszka grafitu), ekranowany magnetycznie
- * Wejście: podwójne gniazdo głośnikowe / bi-wire / bi-amp
- Rodzaj obudowy: Bass-reflex, tunel na panelu przednim
- Wymiary (W x S x G w cm) ze stopkami: 99.1 x 20.3 x 38.1
- Waga (kg): 20.4

Dane techniczne Synergy C10:

- * Pasmo przenoszenia: 100Hz-23kHz ± 3dB
- * Moc: 50W RMS / 200W szczytowa
- * Skuteczność: 93.5 dB/2.83V/1m
- * Impedancja nominalna: 8 Ω
- * Częstotliwość podziału: 3000 Hz
- * Głośnik wysokotonowy: aluminiowa kopułka 0.75" (1.9cm) z komorą kompresyjną i tubą Tractrix® 90° x 60° o wylocie kwadratowym
- * Głośnik niskotonowy: 2 niskośredniotonowe 4" (10.2cm), membrana z IMG (domieszka grafitu), ekranowany magnetycznie
- * Wejście: gniazdo pojedyncze
- * Rodzaj obudowy: zamknięta
- * Wymiary (W x S x G w cm): 15.2 x 40.6 x 13.3
- * Waga (kg): 3.6
- * Wykończenie: Czarna okleina winylowa
- * W komplecie śruba umożliwiającą zmianę kąta nachylenia

Dane techniczne Synergy B20:

- * Pasmo przenoszenia: 62Hz-23kHz ± 3dB
- * Moc: 85W RMS / 340W szczytowa
- * Skuteczność: 92.5 dB/2.83V/1m
- * Impedancja nominalna: 8 Ω
- * Częstotliwość podziału: 2250 Hz
- * Głośnik wysokotonowy: aluminiowa kopułka 1" (2.54cm) z komorą kompresyjną i tubą Tractrix® 90° x 60° o wylocie kwadratowym
- * Głośnik niskotonowy: niskośredniotonowy 5.25" (13.3cm), membrana z IMG (domieszka grafitu), ekranowany magnetycznie
- * Wejście: gniazdo pojedyncze
- * Rodzaj obudowy: Bass-reflex, tunel na panelu tylnym
- * Wymiary (W x S x G w cm): 31.8 x 17.8 x 20.3
- * Waga (kg): 5