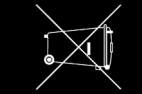


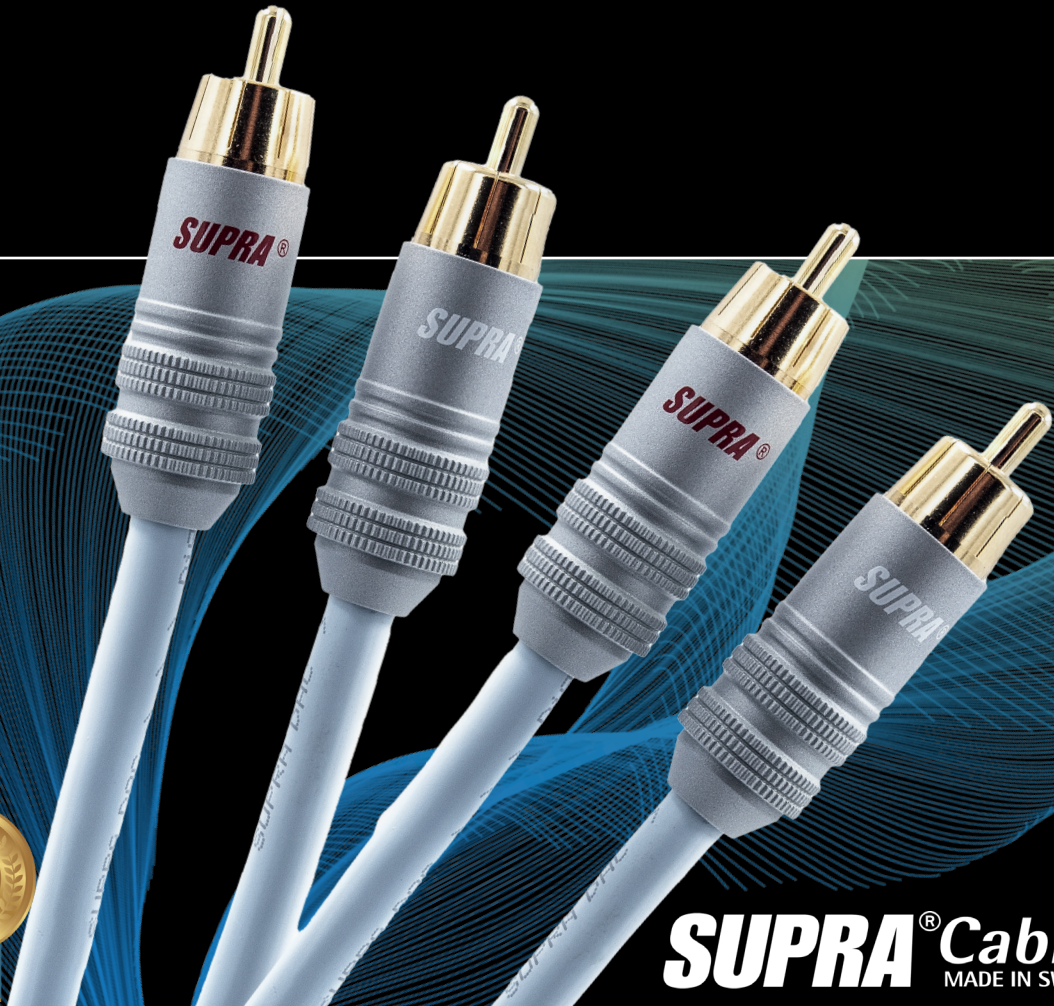


SUPRA DAC-X

High-Precision Analogue Audio Interconnect Ultra-Low Capacitance · Fast Transients · Pure Clarity



RECYCLING / ÅTERVINNING / RECYCLAGE
Insert/Innenansatz/Inrede: PLA 7 - Compostable / Kompostierbar / Kompostierbar. Carton/Karton/
Kartong: PAP 21 - Paper collection / Pappersinsamling / Collecte papier / Altpapier. Cable: Electrical
waste - WEEE collection / Elavfall / Déchets électriques / Elektroschrott. Check local regulations /
Kontrollera lokala regler / Vérifiez la réglementation locale / Bitte örtliche Vorschriften beachten.



SUPRA Cables
MADE IN SWEDEN



SUPRA Cables
MADE IN SWEDEN



Analogue Audio / Hi-Fi

Stereo Good Better Best Superior

SUPRA DAC-X 2RCA-2RCA
High-Precision Analogue Audio Interconnect
Ultra-Low Capacitance · Fast Transients · Pure Clarity



The SUPRA DAC-X is a high-precision analogue interconnect engineered for ultra-fast, distortion-free signal transfer. With exceptionally low capacitance (≈ 45 pF/m), foamed PE insulation and semi-balanced shielding, it delivers stunning clarity, clean transients and a natural, open soundstage – ideal for DACs, preamps and high-resolution audio sources. Equipped with SUPRA's gold-plated RCA-6SC connectors, lathe-turned from a single metal block and fitted with Teflon insulation, DAC-X ensures a secure, low-loss contact that lasts. Precision & Speed for Pure Analogue Audio

Key Features

- Ultra-low 45 pF/m capacitance – Preserves transients, detail & dynamic range
- Semi-balanced shield – Grounded at source to eliminate hum & EMI
- 24 K gold-plated RCA-6SC connectors – Solid clamping & corrosion-proof contact
- Foamed PE dielectric – Very low energy storage & high velocity ($\approx 0.78c$)

Technical Data

Cable type: Analogue interconnect (2RCA-2RCA)
Capacitance: 45 pF/m · Resistance: 72 Ω /km
Dielectric: Foamed PE
Shielding: Semi-balanced with semiconductive nylon
Connectors: SUPRA RCA-6SC (24 K gold-plated)
Signal direction marked on cable.
Designed and made in Sweden



SUPRA DAC-X 2RCA-2RCA
Câble Audio Analogue Haute Précision
Ultra-faible Capacité · Transitoires Rapides · Pure Clarté

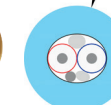
Le SUPRA DAC-X est un câble audio analogique haute précision conçu pour une transmission rapide et sans distorsion. Grâce à sa capacité extrêmement faible (≈ 45 pF/m), à son isolant PE expansé et à son blindage semi-symétrique, il offre une clarté exceptionnelle, des transitoires propres et une scène sonore naturelle et ouverte – idéal pour DAC, préamplis et sources haute résolution. Équipé de connecteurs SUPRA RCA-6SC, usinés dans un bloc métallique massif et isolés en Téflon, le DAC-X garantit un contact stable, fiable et à faible perte.

Caractéristiques

- Capacité ultra-faible 45 pF/m – Préserve les transitoires, les détails et la dynamique
- Blindage semi-symétrique – Relié à la masse côté source pour éliminer le bruit et l'EMI
- Connecteurs RCA-6SC plaqués or 24 K – Contact stable et résistant à la corrosion
- Isolant PE expansé – Très faible stockage d'énergie & vitesse élevée ($\approx 0.78c$)

Données techniques

Type de câble : Interconnexion analogique (2RCA-2RCA)
Capacité : 45 pF/m · Résistance : 72 Ω /km
Isolant : PE expansé
Blindage : Semi-symétrique avec nylon semi-conducteur
Connecteurs : SUPRA RCA-6SC (plaqués or 24 K)
Sens du signal indiqué sur le câble.
Conçu et fabriqué en Suède



Part. No: 1001901311

E-No: N/A



SUPRA DAC-X 2RCA-2RCA
Högprecision Analog Signalkabel
Ultralåg Kapacitans · Snabba Transienter · Ren Neutralitet

SUPRA DAC-X är en högprecisions analog signalkabel konstruerad för ultrasnabb och distorsionsfri överföring. Med extremt låg kapacitans (≈ 45 pF/m), skummad PE-isolering och semi-balanserad skärmning levererar den imponerande klarhet, rena transienter och en naturlig, öppen ljudbild – perfekt för DAC:ar, försteg och högupplösta ljudkällor. Utrustad med SUPRA RCA-6SC-kontakter, svarvade ur ett massivt metallstycke och Teflon-isolera-de, säkerställer DAC-X stabil, lågdämpad kontakt som håller över tid.

Egenskaper

- Ultralåg 45 pF/m kapacitans – Bevarar transienter, detaljer och dynamik
- Semi-balanserad skärm – Jordas vid källan för att eliminera brum och EMI
- 24 K guldpläterade RCA-6SC-kontakter – Stabil klämning och korrosionsfri kontakt
- Skummad PE-dielektrikum – Minimal energilagring & hög hastighet ($\approx 0.78c$)

Tekniska data

Kabeltyp: Analog signalkabel (2RCA-2RCA)
Kapacitans: 45 pF/m · Resistans: 72 Ω /km
Dielektrikum: Skummad PE
Skärmning: Semi-balanserad med semikonduktiv nylon
Kontakter: SUPRA RCA-6SC (24 K guldpläterade)
Signaldirektion markerad på kabeln.
Designad och tillverkad i Sverige.



SUPRA DAC-X 2RCA-2RCA
Hochpräzises Analog-Audiokabel
Ultraniedrige Kapazität · Schnelle Transienten · Reine Klarheit

Das SUPRA DAC-X ist ein hochpräzises Analog-Kabel, entwickelt für ultraschnelle, verzerrungsfreie Signalübertragung. Mit extrem niedriger Kapazität (≈ 45 pF/m), geschäumtem PE-Dielektrikum und halb-symmetrischer Abschirmung liefert es beeindruckende Klarheit, saubere Transienten und eine natürliche, offene Klangbühne – ideal für DACs, Vorverstärker und hochauflösende Quellen. Ausgestattet mit SUPRA RCA-6SC-Steckern, aus einem massiven Metallblock gedreht und mit Teflon isoliert, sorgt das DAC-X für eine sichere, verlustarme Verbindung mit langer Lebensdauer.

Merkmale

- Ultraniedrige 45 pF/m Kapazität – Erhält Transienten, Details und Dynamik
- Semi-symmetrische Abschirmung – Am Quellende geerdet, verhindert Brummen & EMI
- 24 K vergoldete RCA-6SC-Stecker – Fester Halt & korrosionsfreie Verbindung
- Geschäumtes PE-Dielektrikum – Minimale Energiespeicherung & hohe Geschwindigkeit ($\approx 0.78c$)

Technische Daten

Kabeltyp: Analog-Audiokabel (2RCA-2RCA)
Kapazität: 45 pF/m · Widerstand: 72 Ω /km
Dielektrikum: Geschäumtes PE
Abschirmung: Semi-symmetrisch mit halbleitendem Nylon
Stecker: SUPRA RCA-6SC (24 K vergoldet)
Signaldirektion auf dem Kabel markiert.
Entwickelt und hergestellt in Schweden

SUPRA Cables
MADE IN SWEDEN

www.supracables.se

1m
- PAIR -
3.3ft

IceBlue

Ultra-low
capacitance
design

24K Gold-
Plated RCA
Connectors

Semi-Balanced
for Noise-Free
Signal

High-speed
signal
transmission

