

unbalanced

IY205

## Unbalanced Stereo Patch Cable

- low capacitance
- robust construction (5.0 mm x 10.0 mm)

NEW



A cable that raises the bar for superb signal transmission, both in quality home entertainment and in pro DJing. The IY205 actually consists of two individual cables in a ZIPCord design that allows them to be easily separated. The cable can be used for superior stereo RCA applications. The inner conductor is of flexible stranded wire, with PE insulation of the cores to keep capacitance low and prevent loss of treble. An extra-dense copper spiral shield efficiently minimizes interference while retaining full flexibility and is easy to work with.

	Conductor	stranded bare copper, 7 x 0.20 mm
	Cross Section	0.22 mm <sup>2</sup>
	Core Insulation	PE
	Single Core Shielding	bare copper spiral shield
	No. of Cores	2
	Core Arrangement	parallel, separable
	Outer Jacket	PVC, matt
	Dimensions	5.0 x 10.0 mm
	Min. Bending Radius	20 mm
	Working Temperature	-20 °C / +70 °C
	Conductor Resistance	< 85 Ω/km
	Capacitance	130 pF/m
	Insulation Resistance	> 1 GΩ x km

black

Order Code Bestell-Nr.	Colour Farbe	Weight Gewicht	Standard Length Standard Längen
IY205	black	65 g/m	100 m

Im hochwertigen Home-Entertainment- als auch im Profi-DJ-Bereich zeigt dieses Kabel, wie bestmögliche Übertragung aussieht. Im Prinzip besteht es aus zwei einzelnen Kabeln, die sich dank der ZIPCord-Konstruktion auseinanderziehen lassen. Verwendung findet es zum Beispiel als hochwertige stereo RCA-Leitung. Der Innenleiter ist aus einer flexiblen Litze gefertigt, die Adern sind PE-isoliert. Dadurch bleibt die Kapazität niedrig zur Vermeidung von Höhenverlusten. Ein sehr dichter Wendelschirm aus Kupfer hält bestmöglich bei hoher Flexibilität Störsignale fern und lässt sich leicht verarbeiten.

Leiteraufbau	blanker Cu-Litze, 7 x 0,20 mm
Leiterquerschnitt	0,22 mm <sup>2</sup>
Aderisolation	PE
Einzeladerabschirmung	blanker Cu-Wendelschirm
Aderanzahl	2
Aderanordnung	parallel, aufreißbar
Außenmantel	PVC, matt
Abmessungen	5,0 x 10,0 mm
Min. Biegeradius	20 mm
Betriebstemperatur	-20 °C / +70 °C
Leiterwiderstand	< 85 Ω/km
Kapazität	130 pF/m
Isolationswiderstand	> 1 GΩ x km