



### unsymmetrisches zip cord patch kabel niedrige kapazität - PVC

- 0,22 mm<sup>2</sup> leiterquerschnitt (AWG 24)
- kompakter aufbau (5,0 mm x 10,0 mm)
- niedrige kapazität

## PVC

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 ZIP Cord-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.

### aufbau

leiteraufbau	blanke kupferlitze, 7 x 0,20 mm
leiterquerschnitt	0,22 mm <sup>2</sup>
aderisolation	polyethylen (PE)
aderanordnung	parallel, aufreißbar
einzeladerabschirmung	blanker Cu wendelschirm
außenmantel	PVC, matt

### elektrik

leiterwiderstand	< 85 Ω/km
kapazität	
ader/schirm	130 pF/m
isolationswiderstand	> 1 GΩ x km

### mechanik

min. biegeradius	20 mm
betriebstemperatur	-20°C / +70°C

bestell-nr.	kabelfarbe	gewicht kg/m	standard längen m
IY205	schwarz	0,06	30 / 50 / 100 / 200 / 300