

## OMNITRONIC LH-120 Dual-Stereo-Umsetzer

Passiver CAT-5-Umsetzer für Audiosignale

Art.-Nr.: 10355120

GTIN: 4026397461244



### Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

#### Beschreibung:

Der passive CAT-5-Umsetzer OMNITRONIC LH-120 ermöglicht die kosteneffiziente Übertragung von 2 analogen Stereo-Audiosignalen über ein Netzwerkkabel (UTP/CAT-5 und höher) in einer Punkt-zu-Punkt-Verbindung. Paarweise verwendet, ersetzt der Umsetzer vier Koaxialkabel durch ein CAT-5-Kabel auf einer Länge von bis zu 600 Meter. Dank des kompakten Designs und der einfachen Handhabung ist der Umsetzer ideal für gewerbliche und private Audio-Systeme, Gegensprechanlagen, Verleih- und Bühnen-Systeme und AV-Konferenzenanlagen.

#### Features:

- Kosteneffiziente Übertragung von Stereo-Audiosignalen bis zu 600 Meter
- Für verdrehte Twisted-Pair-Kabel und Netzwerkkabel Typ CAT-5 und höher
- Universell einsetzbar als Sender oder Empfänger
- Stereo-Audio-Anschluss über 2 x Cinch L/R
- Kabelanschluss über RJ45-Buchse
- Passiv, keine Stromversorgung nötig

#### Logistic

EAN / GTIN: 4026397461244

Gewicht: 0,30 kg

Länge: 0.20 m

Breite: 0.14 m

Höhe: 0.04 m

#### Technische Daten:

Kabellänge: Max. 600 m

Impedanz: 100 Ohm

Maße: Breite: 9,3 cm

Tiefe: 8,3 cm

	Höhe: 3,1 cm
Gewicht:	250 g
Verwendbares Kabel:	paarweise verdreht, z. B. CAT-5/5e/6 0,25 mm <sup>2</sup> (AWG 24)
Impedanz:	100 Ohm/1 MHz
Kapazität:	200 pF/ft
Abschwächung:	6,6 dB auf 300 m/1 MHz
Impedanz Quelle:	100-600 Ohm
Impedanz Empfänger:	10-100 kOhm
Anschluss:	4 x Cinch, 1 x RJ45
Anschlussbelegung:	Audio 1: Pin 7 (R) & 8 (T), Audio 2: Pin 4 (R) & 5 (T), Audio 3: Pin 1 (R) & 2 (T), Audio 4: Pin 3 (R) & 6 (T)