

Professional digital interconnect cable

Model: Digilink



Cavo di interconnessione digitale per standard di collegamento AES-EBU.

I modelli disponibili sono di due lunghezze: 90 cm e 130 cm.

Il cavo utilizzato è stato costruito su specifiche Lector e possiede l'esatta impedenza perché il collegamento elettrico tra trasmettitore e ricevitore AES-EBU sia costante a 100 ohm, come la normativa RS-422 prevede.

E' importante porre in evidenza che la coerenza del valore di impedenza a 110 ohm sia rispettata in toto per garantire l'assoluto trasferimento elettrico del segnale.

Per la costruzione di questo cavo si sono utilizzati i migliori materiali, come connettori XLR con corpo in metallo e contatti dorati, saldature con lega stagno/argento.

Le prestazioni elettriche sono di assoluto rilievo, confermate anche le ottime "performance" sonore !

CONVENIENZE

- ⇒ Disponibile in due diverse metrature: 90 cm e 130 cm
- ⇒ Costruzione senza compromessi: connettori di alta qualità e saldature con stagno/argento
- ⇒ Schermatura del cavo al 100% esente da disturbi

Impedenza caratteristica.....	110 ohm
Capacità pF/mt.	50,9
Velocità di propagazione	66 %
Resistenza della schermatura	8,2 ohm/Km
Resistenza dei conduttori	30,0 ohm/Km
Attenuazione (db) per 100 mt	1,0
..... 50 mHz.....	9,2
..... 400 mHz.....	33,5

Lunghezze standard.....: 90 cm / 130 cm
Certificazione CE/ UL / LDV



hand-made by:
Lector-audio
Via Verdi,35 27010 Albuzzano PV-ITALY EEC-
tel: 0382.484165 fax: 0382.481021
E-mail: info@lector-audio.com
web: http://www.lector-audio.it

Lector-audio:
Tecnologia, suono,
Macchine sonore originali
25 anni di impegno nel puro audio

Lector
STRUMENTI AUDIO