

Caratteristiche

- ❑ Cavo coassiale digitale
- ❑ Resistenza dei conduttori 48 Ohm/Km
- ❑ Impedenza nominale 75 ohm
- ❑ Capacità 65 pF/m
- ❑ Velocità di propagazione 76%
- ❑ Attenuazione (Db/100 M) 2.7 A 10 Mhz
- ❑ Contatti dorati

Dimensioni

- ❑ Lunghezza 1 m

€ 39,00

HiDiamond HD DGT +

Maneggevole e preciso

LA HIDIAMOND CI PROPONE UN CAVO COASSIALE digitale di buona qualità a un prezzo di sicuro interesse, cosa che lo rende adatto all'inserimento in impianti di ogni livello. La prima cosa che si apprezza del cavo è la buona flessibilità e la presa salda dei puntali dorati (con spessore di doratura da 20 micron) che garantiscono in tal modo una connessione ottimale.

Gradevole anche la colorazione rossa che permette di identificarlo rapidamente tra gli altri cavi del nostro sistema home cinema. La prova sul campo ha dato ottimi risultati evidenziando una minima attenuazione delle frequenze e una

pulizia raramente riscontrabile in cavi di questo costo. Ciò è dovuto a una capacità di 65 pF/m e a una velocità di propagazione del 76%. Può essere utilizzato sia per trasmettere segnali audio che video. Anche in quest'ultimo caso i disturbi riscontrati sono stati di bassissimo livello e comunque sempre nella norma.



Verdetto Finale
HIDIAMOND HD DGT +
 Distributore HiDiamond
 Sito Web www.hidiamond.it

SEMPLICITÀ D'USO	★★★★
DESIGN	★★★★
CARATTERISTICHE	★★★★
QUALITÀ/PREZZO	★★★★

VERDETTO
 Ideale in ogni situazione dove è richiesto un collegamento digitale.

Voto finale ★★★★★

MIGLIORI ALTERNATIVE
 Nordost CF144CL3P ★★★★★
 IXOS 1081 Twisted Subwoofer ★★★★★
 Van den Hul Storm Gold Hybrid ★★★★★

Caratteristiche

- ❑ Cavo coassiale digitale
- ❑ Resistenza dei conduttori 37 Ohm/Km
- ❑ Impedenza nominale 75 ohm
- ❑ Capacità 56 pF/m
- ❑ Velocità di propagazione 80%
- ❑ Attenuazione (db/100 m) 2.2 a 10 Mhz
- ❑ Contatti dorati

Dimensioni

- ❑ Lunghezza 1 m

€ 107,00 Per chi cerca alte prestazioni

HiDiamond HD Digital +

SE SIETE ALLA RICERCA DELLA QUALITÀ NON POTETE trascurare il cavo coassiale Digital + della HiDiamond. All'elevata qualità corrisponde un costo non indifferente, ma è più che giustificato dal livello tecnologico del cavo. Malgrado l'utilizzo come isolante dell'ottimo XLPE, la rigidità del cavo è minima e, anzi, si fa notare per una maggiore morbidezza rispetto ad altri cavi dello stesso livello qualitativo. Dal punto di vista delle prestazioni il Digital + può vantare una velocità di propagazione che raggiunge l'80% e che consente di ottenere sonorità limpide con una dispersione ridotta

ai minimi termini. I connettori sono massicci, di qualità e, oltre all'orecchio, soddisfano piacevolmente anche l'occhio. I contatti sono dorati con uno spessore minimo del prezioso minerale di 20 micron e mostrano una presa salda ma mai eccessiva. Il cavo è disponibile in una gradevole colorazione blu notte.



Verdetto Finale
HIDIAMOND HD DIGITAL
 Distributore HiDiamond
 Sito Web www.hidiamond.it

SEMPLICITÀ D'USO	★★★★
DESIGN	★★★★
CARATTERISTICHE	★★★★
QUALITÀ/PREZZO	★★★★

VERDETTO
 È piacevole quando la qualità, oltre a farsi sentire, si fa anche vedere.

Voto finale ★★★★★

MIGLIORI ALTERNATIVE
 Van den Hul Optocoupler ★★★★★
 IXOS 106 Optix ★★★★★
 QUED Qunex OT ★★★★★