

Cavo HDMI2.1 in FIBRA OTTICA iperflessibile con chipset FPGA a 48 Gigabit/secondo **RUIPRO**



Cavi HDMI2.1 GEN3/C 8K|4K@120p e HDMI2.0b 4K in FIBRA OTTICA HIEND

Prodotti importati e distribuiti ufficialmente in Italia da

Plasmapan Italia

plasma
pan

<http://ruiopro.it> Via L. Lotto n.16 60127 Ancona P.IVA 02050440425 TEL 071895301

RUIPRO



INIETTORE DI EXTRA ALIMENTAZIONE 5 Volts

**cosa è, a cosa serve e come si usa
l'accessorio presente nella confezione del
RUIPRO 8K GEN3/C HDMI2.1**



Tutti i cavi RUIPRO HDMI in fibra ottica sono cavi ATTIVI, cioè devono essere alimentati da corrente elettrica DC a 5 Volts (non solo il nuovo 8K GEN3/C 2.1, ma anche la versione 4K). Infatti dentro ciascuno dei due connettori, sia il Source che il Display, ci sono **un microcomputer ed un trasceiver Laser** che hanno bisogno di energia elettrica per funzionare. Da dove prende questa energia elettrica il cavo RUIPRO normalmente? La prende da due pin del connettore HDMI della sorgente a cui è connesso : ad esempio se lo colleghiamo ad un decoder SKY sarà il decoder SKY a fornire la corrente elettrica a 5 Volts al cavo RUIPRO per il suo funzionamento. Ma quando si parla di corrente elettrica si parla anche di Potenza e quindi di Watt. **Saranno le nostre sorgenti in grado di fornire tutta la Potenza di cui il cavo RUIPRO necessita per esprimersi al massimo delle sue capacità?** Di norma le comuni sorgenti (decoders, amplificatori, lettori, players multimediali, computers, telecamere, etc...) danno al RUIPRO la potenza sufficiente per funzionare, MA ci sono utenti (come noi!) che vogliono il massimo dal loro RUIPRO ed il massimo si ottiene con l' **"INIETTORE DI EXTRA ALIMENTAZIONE 5 Volts"** che ora giunge gratuitamente nella confezione del nuovo RUIPRO 8K GEN3/C HDMI2.1 . Osservatelo : il connettore USB maschio deve essere inserito in un alimentatore esterno da connettere ad una presa elettrica (nelle righe seguenti vi consiglieremo un modello particolarmente potente e performante) mentre l'altro connettore è un **connettore HDMI "PASSANTE"**, cioè maschio>femmina, **a cui connettere il componente sorgente ed il cavo RUIPRO**. Esattamente così :



Dall'immagine è facile capire come l' "**INIETTORE DI EXTRA ALIMENTAZIONE 5 Volts**" inserisca letteralmente una nuova e più potente energia elettrica per il funzionamento del cavo RUIPRO. L'alimentatore esterno che consigliamo è un modello acquistabile su Amazon al prezzo di circa 14 € spedizione inclusa che arriva a fornire ben 18 Watt a 5 Volts per far sì che il RUIPRO possa esprimersi al suo massimo. **Spesso gli utenti ottengono un'immagine palesemente più contrastata, più viva ed anche più definita con un investimento minimo grazie a questo ottimo accessorio.**

L'alimentatore consigliato è il seguente : <https://www.amazon.it/dp/B07V9LZCXV>

Un dettaglio : alcuni utenti segnalano di aver avuto un incremento di prestazioni ancora superiore usando l' "Iniettore di Extra Alimentazione 5 Volts" sul lato Display del RUIPRO anziché sul Source, quindi connesso al componente di destinazione (TV, Videoproiettore, Monitor, Amplificatore, Switcher, etc...). Vale la pena provare! L'importante è usare **un solo iniettore per ciascuna tratta di cavo.**

***Buon divertimento con RUIPRO IN FIBRA OTTICA
Il cavo HDMI PIU' AVANZATO DEL DECENNIO!***

Cordialmente,

Gianluca Vignini

Titolare Plasmapan e Capo Progetto RUIPRO per l'Italia

Informazioni tecnico/commerciali ed ordini

TEL 071895301 - 3351448229

Email : info@plasmapan.org WEB : <http://ruipro-store.it>

Plasmapan Italia

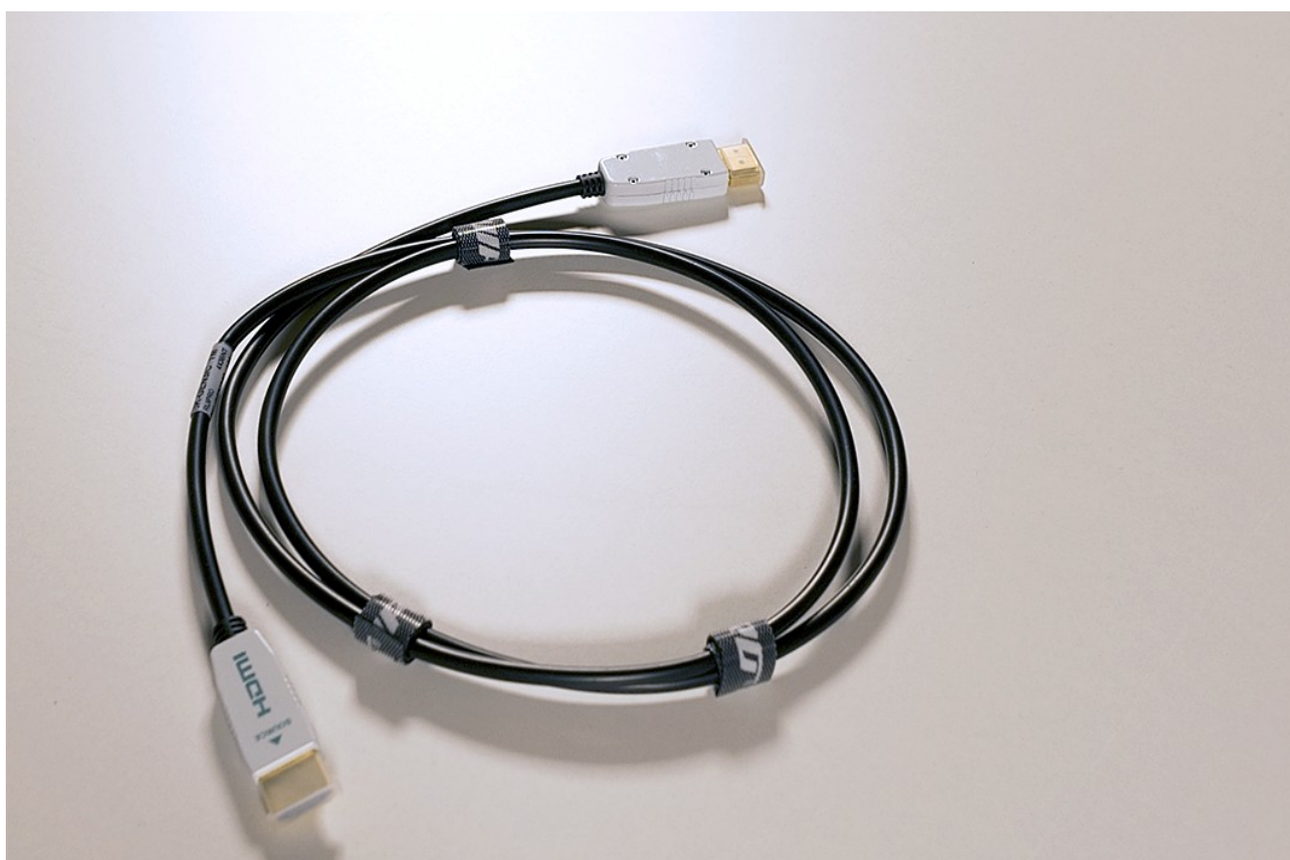
**plasma
pan**

Via L. Lotto, 16 60124 Ancona P.IVA 02050440425 TEL 3351448229

Cavo HDMI2.1 in FIBRA OTTICA iperflessibile con chipset FPGA a 48 Gigabit/secondo **RUIPRO**



RUIPRO



***INIETTORE DI EXTRA
ALIMENTAZIONE
5 Volts***