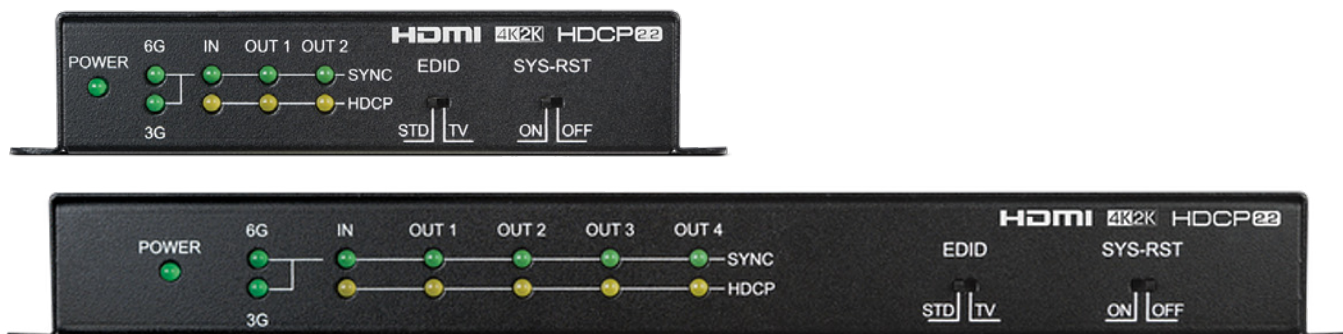


SPLITTER HDMI 2.0

1 IN, 2-4-10 OUT

supporto 4K e HDCP 2.2

Una gamma di 3 splitter HDMI 2.0 che supportano sia la risoluzione UltraHD-4K a 2160p60 che la 4K2K a 4096x2160 pixel. Sono compatibili con DVI e i profili audio multicanale, dall'PCM fino al Dolby Atmos.



■ I divisori di segnale AV, comunemente chiamati splitter, sono un accessorio dell'impianto AV presente sia nelle soluzioni consumer che commerciali. Nell'uso residenziale si utilizzano prevalentemente le versioni a 2 e 4 uscite; nel digital signage del retail, invece, sono richieste anche più di 4 uscite. In tutti i casi, oggi, un system integrator quando sceglie i componenti di un impianto deve orientarsi verso configurazioni future proof, quindi compatibili con il profilo UltraHD-4K.

Da una a dieci uscite

CYP Europe, distribuita in Italia da Ligra, presenta una gamma di tre modelli HDMI 2.0, tutti compatibili UltraHD-4K fino a 60 Hz, per contenuti protetti da diritti d'autore con profilo HDCP 2.2. Consentono il transito di segnali 3D e dei formati audio ad alta definizione (fino a 192 kHz) come LPCM, Dolby TrueHD, Dolby Atmos e DTS-HD master Audio. Ogni uscita supporta una risoluzione a 1080p/8bit con lunghezza di tratta fino a 20 metri e collegamenti in cascata fino al terzo livello.

SPLITTER HDMI: LE CARATTERISTICHE

	QU-2-4K22	QU-4-4K22	QU-10-4K22
IN/OUT	1/2	1/4	1/10
HDMI 2.0	Si	Si	Si
DVI compatibile	Si	Si	Si
HDCP 2.2	Si	Si	Si
UltraHD-4K	Si, fino a 3840x2160 @60Hz		
4K2K	Si, fino a 4096x2160 @60Hz		
Audio	LPCM 2/5.1/7.1, Dolby Digital 2/5.1, Dolby TrueHD Dolby Atmos, DTS 2/5.1, DTS-HD Master Audio		
Alimentazione	5V / 2,6A		
Peso	350 g	610 g	2 kg
Dimensioni (LxAxP)	117x128x25 mm	117x231x25 mm	160x436x44 mm