



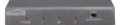



Splitter | HDMI

Dividere i segnali HDMI e riprodurre su vari televisori/proiettori.	FULL HD	FULL HD + ULTRA HD 4K30Hz				FULL HD + ULTRA HD 4K60Hz	
	Split 312	Split 312 UHD	Split 418 UHD	Split 812 UHD	Split 612 UHD 2.0	Split 614 UHD 2.0	
							
CARATTERISTICHE GENERALI							
Numero massimo di sorgenti HDMI	1	1	1	1	1	1	
Numero massimo di destinazioni	2	2	8	2	2	4	
Max. resolution	1080p	2160p@30Hz	2160p@30Hz	2160p@30Hz	2160p@60Hz	2160p@60Hz	
CARATTERISTICHE AVANZATE							
Solido alloggiamento metallico			•		•	•	
Interruttore EDID ⁽¹⁾		•	•		•	•	
Commutatore HDMI interno							
Funzione Auto Scaling ⁽²⁾				•			
Funzione repeater & equalizer	•	•	•	•	•	•	
HDCP 2.2 compliant		•		•	•	•	
HDMI							
Versione HDMI	v1.2	v1.4	v1.4	v1.4	v2.0	v2.0	
Caratteristiche HDMI v1.2							
DVD audio (DTS/Dolby Digital)	•	•	•	•	•	•	
Caratteristiche HDMI v1.3							
HD audio (Dolby TrueHD/DTS-HD)		•	•	•	•	•	
Deep Color		•	•	•	•	•	
xvYCC		•	•	•	•	•	
3D		•	•	•	•	•	
Caratteristiche HDMI v1.4							
Ultra HD 4K30Hz		•	•	•	•	•	
Caratteristiche HDMI v2.0							
Ultra HD 4K60Hz					•	•	
High Dynamic Range (HDR)					•	•	
Dual View					•	•	
DIMENSIONI	86x44x16mm	86x44x16mm	118x250x32	124x70x27mm	100x56x17mm	163x63x17mm	
PREZZO CONSIGLIATO AL PUBBLICO (IVA INCLUSA)	€ 42,95	€ 49,95	€ 149,95	€ 79,95	€ 79,95	€ 99,95	

⁽¹⁾ EDID

Per determinare la risoluzione video (4k2k, 1080p, 1080i) e il formato audio (HD Audio, DTS 5.1, Dolby Digital, PCM 2.0) sull'uscita HDMI.

⁽²⁾ Funzione Auto Scaling

Rileva automaticamente la risoluzione più alta possibile dello schermo ed è in grado di riprodurre contemporaneamente 2 risoluzioni video (1080p e 4k2k) diverse.