

MEDIATRADE

Trasmittitore audio video 5,8 ghz con telecomando codificato

Magic 5.8 GHz

Il trasmettitore Mediatrade Magic 5.8 GHz unisce il nuovo design e la tecnologia wireless per inviare in tutta la casa il video e l'audio stereo senza interferenze.

Grazie all'elevata frequenza ed ai 7 canali di trasmissione è possibile trasferire da una parte all'altra qualsiasi fonte A/V mantenendo un'ottima qualità del segnale ed evitando ogni disturbo dovuto ad altri apparati che utilizzano la banda 2.4 GHz quali forni microonde, telefoni cordless, access point Wi-Fi ecc...

Grazie al sistema di codifica del telecomando, si evita anche il cambio di canale di un eventuale vicino di casa.



CARATTERISTICHE

- Sette canali selezionabili (si selezionano da RX e automaticamente TX si posiziona sullo stesso canale)
- Antenna dipolo, non Patch antenna in modo che un Tx possa lavorare con più Rx senza orientare le antenne da punto a punto
- Frequenza di telecomando universale 433 MHz da 30 a 60 KHz, compatibile con tutti i telecomandi dei STB/DVD
- Segnale IR 433 MHz con 8 codici per evitare le interferenze con gli estensori di telecomando utilizzati dai vicini di casa.
- Spegnimento automatico del TX per risparmio energetico quando viene spento RX
- Design compatto e innovato
- Compatibile Normativa RoHS Norme CE & FCC
- Compatibile PAL e NTSC

SPECIFICHE TECNICHE

5.8 GHZ AUDIO/VIDEO SYSTEM

TRASMETTITORE		
Item	SPECIFICATION	REMARK
Frequenza	5.74GHz~5.86GHz	
Potenza Trasmettitore	14 dBm / 20dBm	Tipico
Numero Canali	7	(5.74, 5.76, 5.78, 5.8, 5.82, 5.84, 5.86GHz)
Stabilità frequenza	+/- 100KHz	Tipico
Livello ingresso Video	1Vpp(PAL)	Tipico
Livello ingresso Audio	3Vpp	Tipico
Voltaggio Alimentatore	9V/500mA	Tipico
Consumo	200 mA	Tipico
Antenna	Dipolo	
IR	30~60KHz con 8 canali con codici	
Dimensioni	185Dx120Wx43H	mm
Temperatura di funzionamento	-10°C ~ 60°C	

RICEVITORE		
Item	SPECIFICATION	REMARK
Frequenza	5.74GHz~5.86GHz	
Sensibilità ricevitore	-85 dBm	Minimum
Numero canali	7	(5.74, 5.76, 5.78, 5.8, 5.82, 5.84, 5.86GHz)
Stabilità frequenza	+/- 100KHz	Tipico
Livello ingresso Video	1Vpp(PAL)	Tipico
Livello ingresso Audio	1Vpp	
Voltaggio Alimentatore	9V/500mA	
Consumo	250 mA	
Antenna	Dipolo	
IR	30~60KHz con 8 canali con codici	
Dimensioni	185Dx120Wx43H	
Temperatura di funzionamento	-10°C ~ 60°C	

433 MHZ ESTENSORE IR

ITEM	TRASMETTITORE	RICEVITORE
Frequenza	433.92MHz	
Modulazione	ASK	
Portante IR	30~60 KHz	
Canali		8 canali codificati
Corrente	35mA stand by	55mA stand by
	65mA in funzione	250mA in funzione
Potenza Trasmettitore	EIRP1/10mW (FCC/CE&BZT)	
Sensibilità	-90dBm	

TEK·MEDIA

Via S. Casciano, 25
47015 • Modigliana (FC) • ITALY
Phone: +39.0546.667278 • Fax: +39.0546.948710
E-mail: tekmedia@tekmedia.it • Web site : www.tekmedia.it