



Caratteristiche MULTILINK LT

- 2,4 GHz (4 canali) per l'invio di segnali Audio e Video
- 433 MHz per l'invio dei segnali del telecomando
- Il segnale di trasmissione a 2,4 GHz, permette al segnale trasmesso di passare ostacoli come: pareti, solai, ecc.
- Qualità Video ad alta definizione, ed Audio Stereo
- Utilizzando la sua videocamera, si possono ricevere sul monitor le immagini

Informazioni logistiche e commerciali

Dimensioni: 105 x 52 x 110 mm

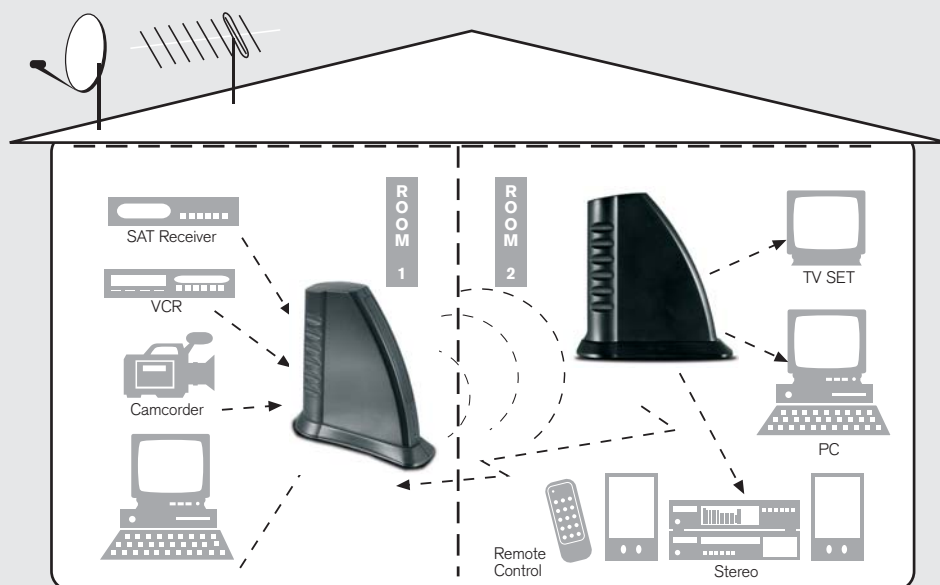
Codice: 6000662

Codice EAN: 843604949107

Peso: 130 gr.

Imballo: 12 pz

Trasmettitore A/V 2,4 GHz MULTILINK LT



MODULO TRASMITTENTE

Banda di frequenza	2.4000 - 2.4835 GHz
Livello di segnale trasmesso	90 dBmV/m a 3 metros
Modulazione di segnale	FM
Livello d'ingresso video	1 Vpp 75 Ohms
Livello d'ingresso audio	1 Vpp 600 Ohms (STEREO)
Connettori d'ingresso	RCA femmina
Antenna	Omnidirezionale nascosta
Uscita infrarossi	940 nm
Consumo	9 VDC / 400 mA
Dimensioni	105 x 52 x 110 mm
Peso	130 gr

MODULO RICEVENTE

Banda di frequenza	2.4000 - 2.4835 GHz
Livello d'ingresso	-80dBm
Livello d'uscita video	1 Vpp 75 Ohms
Livello d'uscita audio	1 Vpp 600 Ohms (STEREO)
Connettori d'uscita	RCA Femmina
Antenna	Omnidirezionale nascosta
Modulazione IR	ASK
Emissione infrarossi	433.92 MHz
Frequenza d'ingresso infrarossi	32 ~ 38 KHz
Consumo	9 VDC / 400 mA
Dimensioni	105 x 52 x 110 mm
Peso	140 gr

CAMPO DI FUNZIONAMENTO

Trasmissione audio/video	a 100 m senza ostacoli interposti
Trasmissione segnale telecomando	a 50 m senza interposizione di ostacoli
Temperatura d'esercizio	+10 ~ +50 °C