


Dati tecnici trasmettitori e ricevitori digitali senza fili

Trasmettitori e ricevitori A/V 	VRE-SDTX1E Trasmettitore	VRE-SDRX1E Ricevitore
Frequenza operativa	2403 MHz - 2478 MHz	2403 MHz - 2478 MHz
Massima potenza di trasmissione	100 mW	-
Ingresso video	Video composito PAL 1 V p-p 75 Ohm RCA maschio	-
Uscita video	-	Video composito PAL 1 V p-p 75 Ohm RCA maschio
Ingresso audio	Audio stereo 1 V p-p 600 Ohm 2xRCA maschio	-
Uscita audio	-	Audio stereo 1 V p-p 600 Ohm 2xRCA maschio
Modulazione	16QAM/QPSK/BPSK	-
Sensibilità di ricezione	-	-85dBm
Canali di trasmissione	26 selezione automatica	26 selezione automatica
Bit rate video	12 Mbps	12 Mbps
Codifica trasmissione	ID random oltre 4 milioni di combinazioni	ID random oltre 4 milioni di combinazioni
Risoluzione video	768x576 25 f/sec	768x576 25 f/sec
Portata di trasmissione	150 m aria libera	150 m aria libera
Alimentazione	5V DC	5V DC
Alimentatore incluso	1.2 A	1.2 A
Assorbimento	1,9W	1,9W
Antenna	Omnidirezionale SMA	Omnidirezionale SMA
Temperatura d'esercizio	-10°...+50°C	-10°...+50°C
Dimensioni esterne (mm.)	76(L)x73(H)x24(P)	76(L)x73(H)x24(P)
Peso	82 gr.	82 gr.