

PREMIUM X



FTA 2020JA

RICEVITORE DIGITALE SATELLITARE
Free to Air



Caratteristiche generali

1 lettore smart card

4000 canali memorizzabili per TV, Radio e Date

Editor canali & Programma Loader per l'editing dei canali & software di Up/Download

DiSEqC 1.0 / 1.2 & USALS Compatibile per antenne motorizzate & auto-posizionanti

Teletext (OSD - VBI), Sottotitoli & Audio multilingue

Uscita audio digitale ottica (Dolby Surround 5.1)

EPG (Electronic Program Guide) guida ai programmi settimanale

8 liste canali preferiti (128 canali per lista)

SPECIFICHE HARDWARE

TUNER & DEMODULATORE	Ingresso IF	Tipo F (femmina) per LNB	DECODER AUDIO	Decompressione	MPEG1, Layer 1/2
	Uscita	Uscita passante per secondo decoder		Frequenza camp.	32, 44.1, 48 KHz
	Demodulatore	QPSK		Modo audio	Mono, Stereo, Duale, Joint Stereo
	FEC	Reed Solomon + Viterbi		SCART TV	RGB, CVBS, Audio stereo
	Symbol Rate	2-45 MSym/sec (SCPC/MCPC)		RCA	Video, Audio stereo
	Convolution code	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8			
	Banda frequenza	950 - 2150 MHz			
	Controlli LNB	13/18 V, tono 22KHz			
	DiSEqC	1.0 / 1.2 / Tone Burst			
	Lettore smart card	Singolo slot per smart card			
	Supporto moduli	No			
DECODER VIDEO	Decompressione	MPEG2 Main Profile @ Main Level	ALTRI DATI	Presi dati	D-sub 9 pin (RS232C)
	Risoluzione video	720 x 576 (PAL)		CPU	RISC 32bit
	Formato video	4:3, 16:9, Letter box, Pan & Scan		Memoria	SDRAM 8MB, Flash 2MB
	Teletext	Supporta OSD e VBI		Ingombro	340 x 240 x 60 mm
	OSD	256 colori		Alimentazione	95 - 260 Vac, 50/60Hz
		Consumo	25 Watts max		

PREMIUM X



FTA 8000G

RICEVITORE DIGITALE SATELLITARE
Free to Air



Caratteristiche generali

1 lettore smart card

4000 canali memorizzabili per TV, Radio e Date

Editor canali & Programma Loader per l'editing dei canali & software di Up/Download

DiSEqC 1.0 / 1.2 & USALS Compatibile per antenne motorizzate & auto-posizionanti

Teletext (OSD - VBI), Sottotitoli & Audio multilingue

Uscita audio digitale ottica (Dolby Surround 5.1)

EPG (Electronic Program Guide) guida ai programmi settimanale

8 liste canali preferiti (128 canali per lista)

SPECIFICHE HARDWARE

TUNER & DEMODULATORE	Ingresso IF	Tipo F (femmina) per LNB	DECODER AUDIO	Decompressione	MPEG1, Layer 1/2
	Uscita	Uscita passante per secondo decoder		Frequenza camp.	32, 44.1, 48 KHz
	Demodulatore	QPSK		Modo audio	Mono, Stereo, Duale, Joint Stereo
	FEC	Reed Solomon + Viterbi		Scart TV	RGB, CVBS, Audio stereo
	Symbol Rate	2-45 MSym/sec (SCPC/MCPC)		Scart VCR	No
	Convolution code	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8		RCA	Video, audio stereo
	Banda frequenza	950 - 2150 MHz		Mdulatore RF	UHF Ch. 21-69 PAL/SECAM B/G/I
	Controlli LNB	13/18 V, tono 22KHz			
	DiSEqC	1.0 / 1.2 / Tone Burst			
	Lettore smart card	Singolo slot per smart card			
	Supporto moduli	No			
DECODER VIDEO	Decompressione	MPEG2 Main Profile @ Main Level	ALTRI DATI	Presi dati	D-sub 9 pin (RS232C)
	Risoluzione video	720 x 576 (PAL)		CPU	RISC 32bit
	Formato video	4:3, 16:9, Letter box, Pan & Scan		Memoria	SDRAM 8MB, Flash 2MB
	Teletext	Supporta OSD e VBI		Ingombro	340 x 240 x 60 mm
	OSD	256 colori		Alimentazione	95 - 260 Vac, 50/60Hz
				Consumo	25 Watts max

PREMIUM X



CI 7100CG

RICEVITORE DIGITALE SATELLITARE
Dual Common Interface



Caratteristiche generali

1 lettore smart card

2 slot Common Interface

4000 canali memorizzabili per TV, Radio e Date

Editor canali & Programma Loader per l'editing dei canali & software di Up/Download

DiSEqC 1.0 / 1.2 & USALS Compatibile per antenne motorizzate & auto-posizionanti

Teletext (OSD - VBI), Sottotitoli & Audio multilingue

Uscita audio digitale ottica (Dolby Surround 5.1)

EPG (Electronic Program Guide) guida ai programmi settimanale

8 liste canali favoriti (128 canali per lista)

SPECIFICHE HARDWARE

TUNER & DEMODULATORE	Ingresso IF	Tipo F (femmina) per LNB	DECODER AUDIO	Decompressione	MPEG1, Layer 1/2
	Uscita	Uscita passante per secondo decoder		Frequenza camp.	32, 44.1, 48 KHz
	Demodulatore	QPSK		Modo audio	Mono, Stereo, Duale, Joint Stereo
	FEC	Reed Solomon + Viterbi		Scart TV	RGB, CVBS, Audio stereo
	Symbol Rate	2-45 MSym/sec (SCPC/MCPC)		Scart VCR	CVBS, Audio stereo
	Convolution code	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8		RCA	Video, audio stereo
	Banda frequenza	950 - 2150 MHz		Mdulatore RF	UHF Ch. 21-69 PAL/SECAM B/G/I
	Controlli LNB	13/18 V, tono 22KHz			
	DiSEqC	1.0 / 1.2 / Tone Burst			
	Lettore smart card	Singolo slot per smart card			
	Supporto moduli	2 Slot PCMCIA			
DECODER VIDEO	Decompressione	MPEG2 Main Profile @ Main Level	ALTRI DATI	Presi dati	D-sub 9 pin (RS232C)
	Risoluzione video	720 x 576 (PAL)		CPU	RISC 32bit
	Formato video	4:3, 16:9, Letter box, Pan & Scan		Memoria	SDRAM 8MB, Flash 2MB
	Teletext	Supporta OSD e VBI		Ingombro	340 x 240 x 60 mm
	OSD	256 colori		Alimentazione	95 - 260 Vac, 50/60Hz
				Consumo	25 Watts max

PREMIUM X



CI 7100 PGU
PVR

RICEVITORE DIGITALE SATELLITARE
REGISTRATORE DIGITALE
Dual Common Interface



Caratteristiche generali

1 lettore smart card

2 slot Common Interface

Presse USB + SW Tool per trasferimento video e audio & conversione file *.pvr > *.mpg

BUS IDE per installazione dischi rigidi (Hard Disk Drive)

8000 canali memorizzabili per TV, Radio e Dati

Editor canali & Programma Loader per l'editing dei canali & aggiornamento software

DiSEqC 1.0 / 1.2 & USALS Compatibile per antenne multifeed & motorizzate

Teletext (OSD - VBI), Sottotitoli & Audio multilingue

Uscita audio digitale ottica (Dolby Surround 5.1)

EPG (Electronic Program Guide) guida ai programmi settimanale

8 liste canali favoriti (128 canali per lista)

SPECIFICHE HARDWARE

TUNER & DEMODULATORE

Ingresso IF	Tipo F (femmina) per LNB
Uscita	Uscita passante per secondo decoder
Demodulatore	QPSK
FEC	Reed Solomon + Viterbi
Symbol Rate	2-45 MSym/sec (SCPC/MCPC)
Convolution code	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Banda frequenza	950 - 2150 MHz
Controlli LNB	13/18 V, tono 22KHz
DiSEqC	1.0 / 1.2 / Tone Burst
Lettore smart card	Singolo slot per smart card
Supporto moduli	2 Slot PCMCIA

DECODER VIDEO

Decompressione	MPEG2 Main Profile @ Main Level
Risoluzione video	720 x 576 (PAL)
Formato video	4:3, 16:9, Letter box, Pan & Scan
Teletext	Supporta OSD e VBI
OSD	256 colori

DECODER AUDIO

Decompressione	MPEG1, Layer 1/2
Frequenza camp.	32, 44.1, 48 KHz
Modo audio	Mono, Stereo, Duale, Joint Stereo
Scart TV	RGB, CVBS, Audio stereo
Scart VCR	CVBS, Audio stereo
RCA	Video, audio stereo
Mdulatore RF	UHF Ch. 21-69 PAL/SECAM B/G/I

ALTRI DATI

Presse USB	Standard USB 1.1
Presse dati	D-sub 9 pin (RS232C)
CPU	RISC 32bit
Memoria	SDRAM 8MB, Flash 2MB
Ingombro	340 x 240 x 60 mm
Alimentazione	95 - 260 Vac, 50/60Hz
Consumo	25 Watts max