

Zastosowanie urządzenia

-

Szpitala

- telewizja dla pacjentów
- transmisja z sal operacyjnych
- edukacja studentów
- monitoring
- reklamy

-

Sklepy i galerie handlowe

- kanały promocyjne
- dystrybucja sygnału wideo z odtwarzaczy DVD/Blu-ray
- dystrybucja kanałów HD/SD dzięki istniejącemu okablowaniu
- reklamy

-

Statki, jachty, promy

- telewizja pokładowa odtwarzaczy multimedialnych
- kanały informacyjne
- kanały GPS i nawigacyjne
- monitoring

-

Telewizja korporacyjna

- firmowe kanały TV
- kanały treningowe
- wideokonferencje
- edukacja
- monitoring poglądowy
- Szkoły i uczelnie
 - transmisja z lekcji i wykładów
 - telewizja uczelniana
 - kanały informacyjne
 - transmisja rozsiewcza na laptopy, Ipady, itp.
- Sport
 - telewizja na bieżniach i w salach ćwiczeń
 - monitoring HD
 - transmisja wydarzeń sportowych w wysokiej rozdzielczości

Specyfikacja techniczna

Nazwa	WS-7992	
Sekcja modulatora DVB-T	Standard	DVB-T COFDM

	Konstelacja	QPSK, 16QAM, 64QAM
	Pasma	6 MHz, 7 MHz, 8 MHz
	Tryb FFT	2K, 8K
	Interwał bezp.	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
	FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
	MER	35 dB
	Częst. RF	50-860 MHz
	Poziom wyj. RF	70...100 dB μ V
	Impedancja	75 Ω
	Video	Format
Kodowanie		H.264
Rozdzielczość		576i PAL/480i NTSC/ 1080p
Złącza		RCA/HDMI 1.3
Audio	Format	Stereo L/R
	Kodowanie	MPEG-1 Audi Layer II
	Złącza	RCA
Ogólne	Zasilanie	DC 12 V/1.5 A
	Temp. pracy	0...50 °C
	Wymiar/Masa	280x203x61 mm / 1.26 kg

