

Dektec

QAM-C 復調 + ASI入力 USB2インターフェース

- UHF/VHF帯、ケーブルチャンネル復調対応
- DVB-ASI入力インターフェース
- □ 外部電源、バッテリー不要

製品特徴

- ・ハンディなポータブルRF計測器
- •256OAMサポート
- •IF/UHF/VHFチャンネル対応(45~1002MHz)
- ・復調TSの記録/解析が可能
- ・DVB-ASI入力からのTS解析・記録も可能
- ・RF許容レベル -30~+50dBmV
- ・外部電源不要のUSBバスパワー
- •TR 101 290 TSモニタリング
- ・HEVC, Mpeg2, H.246 HD/SD映像デコード
- •PSI/SI解析
- ・PCRインターバル、アキュラシの計測
- チャンネルオートスキャン機能
- ・チャンネルオートインスペクション機能(レベル、MER、BER)



RF測定、モニタリングソフトウェア RFXpert、 リアルタイムTS解析ソフトウェア StreamXpert に対応!

RFXpert 測定項目

- ・RFレベル、MER、EVM、コンスタレーション、Eye
- BER: Pre/Post FEC、SER(Severe Errored)、 Errored Seconds
- · Channel, Adjacent and Full Spectrum

仕様/特性

Parameter		Value
RF	RF 入力	75-Ω F female
	対応周波数	45 1002MHz
	バンド幅	6, 7, 8,MHz
	入力感度	-30 +50dBmV
	入力精度	±2dB
	MER	15 38dB
ASI	コネクタ	75-Ω BNC female
	準拠規格	EN50083-9
	転送ビットレート	0 100Mbit/s
本体サイズ (L x W x H)		180 x 107 x 36 mm
重量		< 500g

関連製品

型番	品目
DTC-320-SX	StreamXpert リアルタイム TS 解析、デコード、 記録ソフトウェア
DTC-340-RX	RFXpert RF 測定、モニタリング ソフトウェア

オーダー情報

Type	Description
DTU-236A-SX	DTU-236A with StreamXpert (TS 解析、デコード、記録ソフト ウェアパック)
DTU-236A-RX	DTU-236A with RFXpert (RF 測定、モニタリングソフトウェアパック)
DTU-236A-RSX	DTU-236A with StreamXpert、 RFXpert (TS 解析、デコード、記録、 RF 測定、モニタリングソフトウェアパック)

