

Sefram
Sefram

Visitez notre
site Web

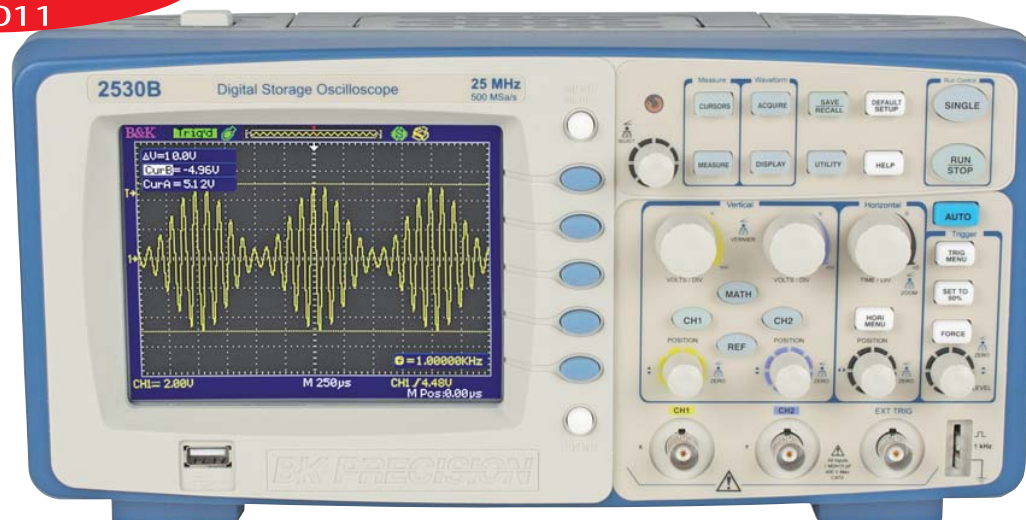
<http://www.sefram.fr>

BK 2530B

Oscilloscope numérique 25MHz

**UN RAPPORT PERFORMANCES / PRIX INEGALE
POUR CET OSCILLOSCOPE NUMERIQUE
25MHz / 500Mch/s**

**NOUVEAUTÉ
2011**



BK 2530B

CEI 1010 400V CAT. I

Un design très compact, pour des performances sans compromis.

De hautes performances

Avec une bande passantes de 25 MHz, associée à une vitesse d'échantillonnage de 500Ms/s et 10Gs/ (Mode ETS), le nouvel oscilloscope numérique BK2530B vous permet de répondre sans faille à tous vos besoins enseignement, production, maintenance.

De multiples fonctions d'acquisition et d'analyse

Le BK2530B possède des fonctions évoluées vous permettant de piéger et d'analyser les signaux les plus sophistiqués. Jugez plutôt :

- Autoset
- Fonction FFT et Go-No-Go (Pass/fail)
- Mesure de 32 paramètres

Ergonomie

Le BK2530B offre un très grand confort d'utilisation avec son ergonomie simplifiée et son écran couleur:

L'accès aux différentes fonctions s'effectue par menus directement sur l'écran. Vous pourrez sauvegarder jusqu'à 20 configurations. La face avant simplifiée vous permet une prise en main rapide.



Sefram
INSTRUMENTS & SYSTEMES

Caractéristiques techniques		BK 2530B	
Nombre de voies	2	Fenêtre FFT	Hanning, Hamming, Blackman et rectangle
Mode vertical		Curseurs	dV, dT, 1/dT
Bande passante (-3dB)	25MHz	Compteur	6 digits, couplage DC, de 10Hz à 25MHz
Résolution	8 bits	Autoset	oui
Sensibilité	2mV/div à 5V/div	Sauvegarde	20 configurations, 10 courbes et 2 courbes de référence
Précision	±3%	Choix atténuation de sonde	réglable: x1, x10, x100, x1000
Temps de montée	<14ns	Autocalibration	oui
Couplage	AC, DC, GND	Aide	par fonction, en français
Impédance d'entrée	1M ohms //16pF	Interfaces & sorties	
Tension max. entre voie et masse	400V (DC+AC crête), CAT I	USB	1 x USB DEVICE pour clef mémoire USB 1 x USB HOST pour connexion à un PC et logiciel EasyScope pour Windows™
Mode horizontal		Caractéristiques générales	
Base de temps	2.5ns à 50s /div	Ecran	LCD, couleur TFT 320x240, 5.7 pouces
Visualisation	fenêtre, roll, XY, zoom	Réticule	8x12div
Précision	±0,01%	Contraste	150:1
Acquisition		Alimentation	100 - 240V / 45-440Hz (50VA max.)
Vitesse d'échantillonnage	500Mech/s	Sécurité	IEC1010, 300V - CAT II
Mémoire	32000 échantillons (16k par voie)	Température d'utilisation	0 à +40°C
Vitesse d'éch. en ETS	10Gech/s	Température de stockage	-20°C à +60°C
Mode	monocoup, c.à c., moyenne	Dimensions, masse	305x160x133mm - 2,3 Kg
Moyenne	4, 16, 32, 64, 128, 256	Garantie	1 an
Déclenchement			
Source	CH1, CH2, Ligne, Ext, Ext/5		
Mode	Auto, normal, monocoup, TV (ligne, N° de ligne, trame), impulsion, front		
Mode impulsion	Impulsions positives, négatives de 20ns à 10s		
Couplage	AC, DC, LF reject, HF reject		
Déclenchement externe			
Gamme	±1.2V et ±6V en ext/5		
Impédance d'entrée	1M ohms //15pF typique		
Sensibilité	200mV ~300mV c-c		
Tension maximale	400V (DC+AC crête), CAT II		
fonctions			
Fonction XY	oui		
Mesures automatiques	34 mesures, dont FFT, Vpp, Vmoy, Veff., Vmax, Vmin, Tm, Freq, Periode, largeur, rapport cyclique, opérateurs +, -, * et /		

Livré avec : manuel d'utilisation (CD-ROM), cordon secteur, câble USB, logiciel en anglais EasyScope et 2 sondes 10:1
 Pour obtenir les meilleures performances de votre oscilloscope, nous vous recommandons les sondes ELDITEST GE.1521



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTBK2530B F00



32, rue Edouard Martel • B.P. 55 • 42009 - St Etienne cedex 2

0.15€ TTC/mn
 **0 825 56 50 50**

Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

Web : www.sefram.fr • e-mail : sales@sefram.fr

Partenaire Distributeur

