

Sefram
Sefram

Visitez notre
site Web

<http://www.sefram.fr>

BK 2530

Oscilloscope numérique 25MHz

UN RAPPORT PERFORMANCES / PRIX INEGALE POUR CET OSCILLOSCOPE NUMERIQUE 25MHz / 250Mech/s

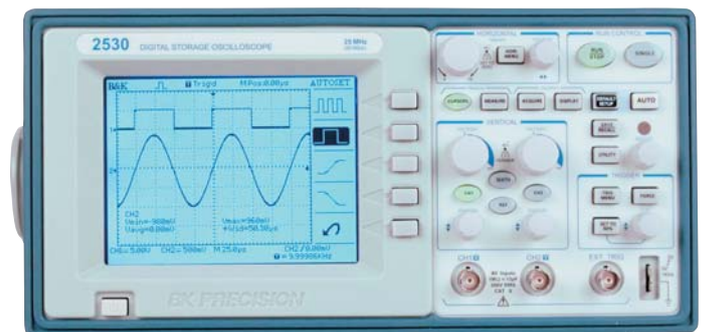
De hautes performances

Avec une bande passantes de 25 MHz, associée à une vitesse d'échantillonnage de 250Ms/s et 50Gs/ (Mode ETS), le nouvel oscilloscope numérique BK2530 vous permet de répondre sans faille à tous vos besoins dans les domaines enseignement, production, maintenance.

De multiples fonctions d'acquisition et d'analyse

Le BK2530 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)
- 11 Mesures automatiques



BK2530

Ergonomie

Le BK2530 offre un très grand confort d'utilisation avec son ergonomie simplifiée: L'accès aux différentes fonctions s'effectue par menus directement sur l'écran. Vous pourrez sauvegarder jusqu'à 10 configurations. La face avant simplifiée vous permet une prise en main rapide.

Une gamme complète d'oscilloscopes numériques pour toutes vos applications

	BK2530	5060D	5062DC	5064DC	5160DC	5164DC	5260DC	5264DC
Ecran	N&B	N&B	couleur TFT					
Bande passante	25MHz	60MHz	60MHz	60MHz	100MHz	100MHz	200MHz	200MHz
Nombre de voies	2	2	2	4	2	4	2	4
Echantillonnage	250Ms/s	100Ms/s	1Gs/s	1Gs/s	1Gs/s	1Gs/s	1Gs/s	1Gs/s
Echantillonnage ETS	50Gs/s	25Gs/s	25Gs/s	25Gs/s	25Gs/s	25Gs/s	25Gs/s	25Gs/s
Interface USB	oui	option	oui, Host					
Interface IEEE	-	option	option	option	option	option	option	option

Caractéristiques techniques

Nombre de voies	2
Mode vertical	
Bande passante (-3dB)	25MHz
Résolution	8 bits
Sensibilité	2mV/div à 5V/div
Précision	±3%
Temps de montée	<14ns
Couplage	AC, DC, GND
Impédance d'entrée	1M ohms //13pF
Tension max. entre voie et masse	300V (DC+AC crête), CAT II
Mode horizontal	
Base de temps	25ns à 50s /div
Visualisation	fenêtre, roll, XY, zoom
Précision	±0,01%
Acquisition	
Vitesse d'échantillonnage	250Mec/s
Mémoire (par voie)	4000 échantillons
Vitesse d'éch. en ETS	50Gech/s
Mode	monocoup, c.à c., moyenne
Moyenne	4, 16, 32, 64, 128, 256
Déclenchement	
Source	CH1, CH2, Ligne, Ext, Ext/5
Mode	Auto, normal, monocoup, TV (ligne, N° de ligne), impulsion, front
Mode impulsion	Impulsions positives, négatives de 20ns à 10s
Couplage	AC, DC, LF reject, HF reject
Déclenchement externe	
Gamme	±2.4V et ±12V en ext/5
Impédance d'entrée	1M ohms //13pF typique
Sensibilité	50mV ~100mV
Tension maximale	300V (DC+AC crête), CAT II
fonctions	
Fonction XY	oui
Mesures automatiques	11 mesures, dont FFT, Vpp, Vmoy, Veff., Vmax, Vmin, Tm, Freq, Periode, largeur, rapport cyclique, opérateurs +, -, * et /

BK2530

Fenêtre FFT	Hanning, Hamming, Blackman et rectangle
Curseurs	dV, dT, 1/dT
Compteur	6 digits, couplage DC
Autoset	oui
Sauvegarde	10 configurations, 10 courbes et 2 courbes de référence
Autocalibration	oui
Aide	par fonction, en français
Interfaces & sorties	
USB	oui, avec logiciel EasyScope pour Windows™
Caractéristiques générales	
Ecran	LCD, N&B 320x240
Réticule	8x10div
Contraste	ajustable
Alimentation	100 - 240V / 45-440Hz (50VA max.)
Sécurité	IEC1010, 300V - CAT II
Température d'utilisation	0 à 55°C
Dimensions, masse	290x150x300mm - 4,6 Kg
Garantie	1 an

Livré avec : manuel d'utilisation, cordon secteur, câble USB, logiciel en anglais EasyScope et 2 sondes 10:1



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTBK2530 F00



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



Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

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

Partenaire Distributeur

