

OSCILLOSCOPE NUMÉRIQUE 100 MHz

Référence : BK2190E



Avec une bande passante de 100 MHz, associée à une vitesse d'échantillonnage de 1Gech/s et 50Gech/s (Mode ETS), cet oscilloscope numérique BK2190E permet de répondre sans faille à tous les besoins pour l'enseignement.

Le BK2190E offre un très grand confort d'utilisation avec son ergonomie simplifiée et son écran couleur format 16:9. L'accès aux différentes fonctions s'effectue par menus directement sur l'écran. Jusqu'à 20 configurations et 10 formes d'ondes peuvent être sauvegardées. En face avant, une interface USB de type Host permet la sauvegarde directe des courbes et des configurations sur une clé USB. Le logiciel sur PC EasyscopeX permet le pilotage à distance et l'exploitation des données. Pour une connexion réseau, l'interface Ethernet est proposé en standard.

Caractéristiques techniques :

- Ecran LCD, couleur TFT 480x234, 7 pouces (16:9)
- Nombre de voies : 2
- Bande passante : 100 MHz
- Résolution : 8 bits
- Sensibilité verticale : 2 mV/div à 10 V/div
- Précision : $\pm 3\%$

- Temps de montée