

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 575302

Date d'édition: 05.11.2025



Oscilloscope 30 MHz, numérique, PT1265 à écran couleur LCD, haute résolution

LEYBOLD®

Oscilloscope à mémoire 30MHz à écran couleur LCD, haute résolution, rétroéclairage et raccord USB.

Caractéristiques techniques :

- Plage de fréquence : 30MHz

- Écran : 20cm (8") TFT Résolution: 500 x 600 pixel - Entrée: Impédance: 1MO, 15pF, max. 400V CC, CAcc - Vertical: 2 mV...10 V/grad. Temps de montée: < 14 ns

- Horizontal: 5 ns ... 100 s/grad.

- Déclenchement : Auto, Norm, Monocoup

- Mesures automatiques : 20 - Mémoire: 10000 points/canal - Interface: USB, VGA, LAN

- Dimensions: 36 cm x 18 cm x 12 cm - Alimentation secteur: 100 ... 240V, 50/60Hz

- Masse : 1,6kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Appareils de mesure > Oscilloscopes et accessoires