

# OSCILLOSCOPE NUMÉRIQUE METRIX 2 X 25 MHZ

Référence : DOX2025B



- Menus en Français
- Ecran TFT 7" très lumineux

Caractéristiques techniques :

- 2 voies 25 MHz + 1 voie Trigger externe
- Affichage LCD couleur 7 pouces WGA, résolution 800x480
- Menus complets en 5 langues + aide contextuelle à l'écran en FR/GB
- Saisie de mesure 2 voies + Ext Trig et trigger complexes
- Résolution verticale : 8 bits (0,4 %)
- Sensibilité verticale : 2 mV/div à 10 V/div
- 32 mesures automatiques
- Curseurs de Mesures manuelles Modes manuel, tracking et automatique
- Communication USB Device et ETHERNET RJ45 pour communication PC
- IEC 61010-1 / 300 V CAT II
- Vitesse de balayage de 25 ns/div à 50 s/div
- Echantillonnage : monocoup : 250 Mé/s (2 voies)/ 500 Mé/s (1 voie) / répétitif : 10 Gés/s
- Profondeur mémoire max : 32 kpoints

<b>Référence</b>	DOX2025B
<b>Technologie</b>	Numérique
<b>Ecran</b>	LCD couleur 7"

<b>Voies</b>	2
<b>Bande passante</b>	25 MHz
<b>Echantillonnage</b>	250 Mé/s
<b>Mémoire</b>	32 K
<b>Résolution</b>	8 bits
<b>Sensibilité verticale</b>	2 mV/div à 10 V/div
<b>Base de temps</b>	25 ns/div à 50 s/div
<b>Interface PC</b>	Oui
<b>Sortie VGA</b>	Non
<b>GBF</b>	Non
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	323 x 157 x 135 mm
<b>Masse</b>	2,4 Kg
<b>Garantie</b>	2 ans