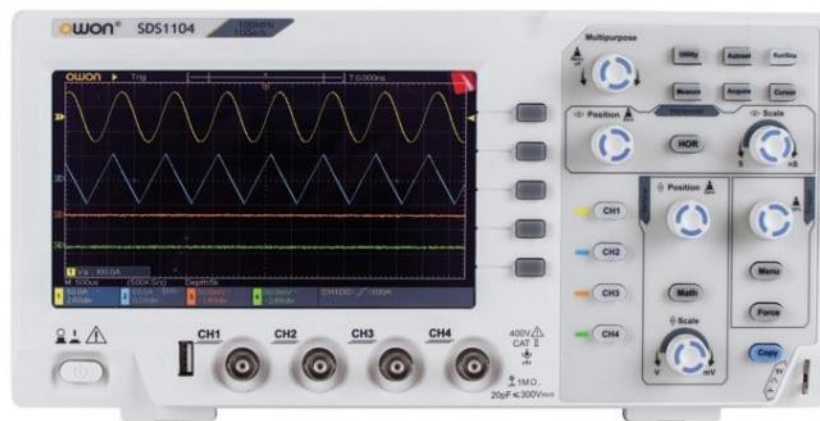


# OSCILLOSCOPE NUMÉRIQUE 4 VOIES 100 MHz

Référence : OSCN4X100M



- Bande passante : 100 MHz
- 4 voies de mesure
- Ecran LCD 7 pouces

Caractéristiques techniques :

Nombre de voies : 4

Bande passante : 100 MHz

Echantillonnage : 1 Géc/s

Affichage : Ecran couleur 7" LCD 800 x 480 pixels

Base de temps : 2 ns à 100 s/div

Profondeur mémoire : 20 Kpoints

Résolution verticale : 8 bits

Sensibilité verticale : 5 mV/div à 5 V/div

Déclenchement : Auto, normal, single

Fonctions : +, -, x, ÷, inverse, FFT

Mesures automatiques : Vmax, Vmin, Vpp, Vtop, Vbase, Vamp, Vavg, Vrms, Cycle RMS, Cursor RMS, Overshoot, Preshoot, Freq, Period, Rise Time, Fall Time, Width, Duty, FRR, FRF, FFR, FFF, LRR, LRF, LFR, LFF, Delay, Phase, Pulse Count, Rise Edge Count, Fall Edge Count, Area, Cycle Area

Interface : 2 x USB

Dimensions (HxLxP) : 152 x 301 x 70 mm

Masse : 1,10 kg

Appareil livré avec 4 sondes de mesure, cordon d'alimentation, câble USB

<b>Référence</b>	OSCN4X100M
<b>Technologie</b>	Numérique
<b>Ecran</b>	LCD couleur 7"
<b>Voies</b>	4
<b>Bande passante</b>	100 MHz
<b>Echantillonnage</b>	1 Gé/s
<b>Mémoire</b>	20 K
<b>Résolution</b>	8 bits
<b>Sensibilité verticale</b>	5 mV/div à 5 V/div
<b>Base de temps</b>	2 ns/div à 100 s/div
<b>Interface PC</b>	Oui
<b>Sortie VGA</b>	Non
<b>GBF</b>	Non
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	152 x 301 x 70 mm
<b>Masse</b>	1,1 Kg
<b>Garantie</b>	2 ans