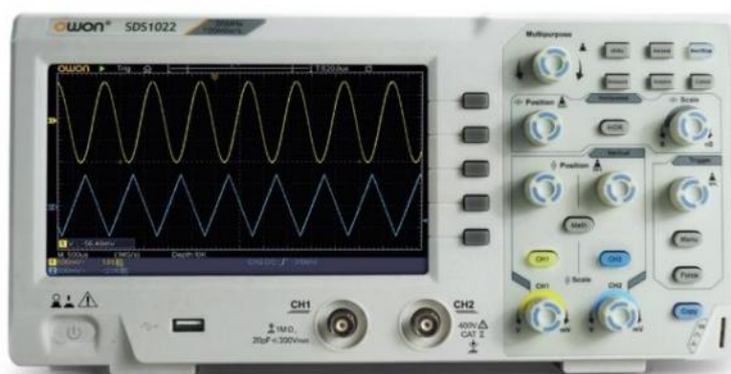


OSCILLOSCOPES NUMÉRIQUES 2 X 20 MHz OU 2 X 100 MHz

Références : OSCN100M, OSCN20M



- Bande passante : 20 MHz ou 100MHz
- Ecran LCD 7 pouces

Caractéristiques communes aux deux modèles :

Nombre de voies : 2

Affichage : Ecran couleur 7" LCD 800 x 480 pixels

Impédance d'entrée : 1 M Ω \pm 2%

Profondeur mémoire : 10 Kpoints

Résolution verticale : 8 bits

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

Déclenchement : Auto, normal, single

Fonctions : +, -, x, \div , inverse, FFT

Mesures automatiques : Vpp, Vavg, RMS, Frequency, Period, Vmax, Vmin, Vtop, Vbase, Width,

Overshoot, Pre-shoot, Rise time, Fall time, Duty, Delay

Interface : 2 x USB

Dimensions (HxLxP) : 152 x 301 x 70 mm

Masse : 1,10 kg

Référence	OSCN100M	OSCN20M
Technologie	Numérique	Numérique
Ecran	LCD couleur 7"	LCD couleur 7"

Voies	2	2
Bande passante	100 MHz	20 MHz
Echantillonnage	1 Gé/s	100 Mé/s
Mémoire	10 K	10 K
Résolution	8 bits	8 bits
Sensibilité verticale	5 mV/div à 5 V/div	5 mV/div à 5 V/div
Base de temps	2 ns/div à 100 s/div	5 ns/div à 100 s/div
Interface PC	Oui	Oui
Sortie VGA	Non	Non
GBF	Non	Non
Dimensions (L x H x P)	152 x 301 x 70 mm	152 x 301 x 70 mm
Masse	1,1 Kg	1,1 Kg
Garantie	3 ans	3 ans