

OSCILLOSCOPES USB

Références : OSCUSB100, OSCUSB25, OSCUSB60



- Jusqu'à 100 MHz de bande passante et 1 Géc/s d'échantillonnage en temps réel
- Communication au PC par USB 2.0 ou LAN (en option)
- Alimentation par bloc secteur 5 V (inclus)
- Faible encombrement sur les paillasse : 190 x 120 x 18 mm / 260 g

Référence	OSCUSB100	OSCUSB25	OSCUSB60
Technologie	Numérique	Numérique	Numérique
Ecran	Ecran PC	Ecran PC	Ecran PC
Voies	2	2	2
Bande passante	100 MHz	25 MHz	60 MHz
Echantillonnage	1 Géc/s	100 Mé/s	500 Mé/s
Mémoire	10 M	5 K	10 M
Résolution	8 bits	8 bits	8 bits
Sensibilité verticale	5 mV/div à 5 V/div	5 mV/div à 5 V/div	5 mV/div à 5 V/div
Base de temps	5 ns/div à 100 s/div	5 ns/div à 100 s/div	5 ns/div à 100 s/div
Interface PC	Oui	Oui	Oui
Sortie VGA	Non	Non	Non
GBF	Non	Non	Non

Dimensions (L x H x P)	190 x 120 x 18 mm	190 x 120 x 18 mm	190 x 120 x 18 mm
Masse	260 g	260 g	260 g
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans