

MCP-CQ5020 Oscilloscope bi courbe 20MHz Analogique



Oscilloscope bicourbe
analogique

Applications

- Enseignement
- Industrie
- Recherche
- Monitoring temps réel

Grande sensibilité

Entrée Z (modulation de
lumière)

Garanti 1an

Caractéristiques techniques

Sensibilité : 5 mV à 20 V/div / 1 mV/div (expansion x 5 sur YA)

Modes de fonctionnement : YA ; YB ; YA et YB ; YA \pm YB ; XY

Base de temps : 1

Vitesse de balayage : 0,2 μ s/div à 0,2 s/div / 0,02 μ s/div (expansion x10)

Déclenchements Source : YA, EXT, LINE, VERT-MODE

Mode : Variable ou automatique

Particularités : Entrée Z / Tube 8 x 10 cm

Sécurité IEC 61010-1: Classe 2, Cat. II

Alimentation : 230 V \pm 10%

Dimensions : 132 x 316 x 410 mm

Masse : 7,8 kg

Garantie : 2 ans

Livré avec : 1 cordon secteur, 1 notice

Norme VDE 0411/EN61010