

**• FORTEX****REFERENCIA**

520000005

**CÓDIGO EAN**

No disponible

**ARTÍCULO**

Oscilloscope numérique multimètre UT81B

**DESCRIPCIÓN**

L'oscilloscope Mod.ut 81B à la main est un mètre multifonction. La combinaison d'oscilloscope et de multimètre en fait un instrument de grande aide pour l'atelier. Fonction automatique de travail pour fonctionner rapidement et facilement. Il dispose d'un port USB pour transférer les données sur l'ordinateur. Il mesure le courant et la tension AC / DC, la résistance, la capacité et la fréquence. Il présente également les fonctions de test suivantes: diodes, continuité avec sonnerie, mémoire interne qui vous permet de récupérer jusqu'à 10 signaux, d'une impédance d'entrée pour la mesure de la tension continue (environ 10 m?), Le mode d'attente et l'avertissement de la batterie faible. Max.Display 3999. Il est fourni avec 1 x logiciel comprenant le câble de données USB, 1 x ensemble de câble de test, 1 x sac de transport, 1 x adaptateur secteur / chargeur. Double isolation de sécurité Cat.iii 1000V, Cat.III 600V, EN 61010-1, EN 61010-2-030, EN 61326-1, EN 61326-2-2.

**ARTÍCULO**

Oscilloscope numérique multimètre UT81B

**DATOS TÉCNICOS**

<b>Dc</b>	400MV / 4V / 40V / 400V / 1000V
<b>Précision de tension continue</b>	0,8% + 8
<b>Tension</b>	4V / 40V / 400V / 750V
<b>Tension de précision AC</b>	1% + 15
<b>Dc</b>	400UA / 4000UA / 40MA / 400MA / 4A / 10A
<b>Précision actuelle DC</b>	1% + 8
<b>Ac</b>	400UA / 4000UA / 40MA / 400MA / 4A / 10A
<b>Précision actuelle</b>	1,5% + 8
<b>Force</b>	400? / 4k? / 40k? / 400k? / 4m? / 40m?
<b>Résistance de précision</b>	1% + 5
<b>Capacité</b>	40NF / 400NF / 4UF / 40UF / 100UF F
<b>Capacité de précision</b>	3% + 8
<b>Température de fonctionnement</b>	- °C
<b>Température de précision</b>	-
<b>La fréquence</b>	10Hz - 10 MHz
<b>Exactitude</b>	1% + 3
<b>Précision verticale</b>	5% + 1
<b>Sensibilité d'entrée</b>	2MV / DIC - 500V / DEC (1-2-5)
<b>Précision horizontale</b>	0,01% + 1
<b>Gamme de temps</b>	100ms / div + 5S / DIV (1-2-5)
<b>La bande passante</b>	8mhz
<b>Écran de résolution</b>	160x160
<b>Échantillonnage de fréquence en temps réel</b>	40ms /s
<b>Cycle de travail</b>	0,1% - 99,9%
<b>Tournage</b>	Free / Normal / 1 Only Shot
<b>La batterie</b>	6 x 1,5V (R6) V.
<b>Dimension de l'écran</b>	60x60 mm.
<b>Dimensión aparato</b>	200x100x48 mm.
<b>Poids en grammes</b>	498 gr.