



► Specification

<p>ΤΜΗΜΑ ΣΑΡΩΣΗΣ</p>	<p>Περιοχή συχνοτήτων.... 2~310MHz (1-Band) Πλάτος συχνότητας σάρωσης.... 20MHz (Max.) Κύκλωμα σάρωσης.... Κύκλωμα διόδου μεταβλητής χωρητικότητας, Ταχύτητα σάρωσης.... 20ms ή 16.6ms Τάση εξόδου.... 100mVrms κατά προσέγγιση Σύνθετη αντίσταση εξόδου.... 75Ω μη ισορροπημένη (Unbalanced) Γραμμικότητα.... καλύτερη από 5% Εξασθένηση εξόδου.... 10dB, 20dB, 20dB (με πρόσθεση) και μεταβαλλόμενη 0~10dB</p>								
<p>ΤΜΗΜΑ MARKER</p>	<p>Περιοχή συχνοτήτων.... 2~260MHz (4-Ζώνες)</p> <table border="1"> <tr> <td>A-Ζώνη</td> <td>2~6MHz</td> </tr> <tr> <td>B-Ζώνη</td> <td>6~18MHz</td> </tr> <tr> <td>C-Ζώνη</td> <td>18~70MHz</td> </tr> <tr> <td>D-Ζώνη</td> <td>70~260MHz</td> </tr> </table> <p>Ακρίβεια....±0.01% ±1 Οθόνη....4 ψηφίων LED Εσωτερική διαμόρφωση.... 1kHz (AM) κατά προσέγγιση</p>	A-Ζώνη	2~6MHz	B-Ζώνη	6~18MHz	C-Ζώνη	18~70MHz	D-Ζώνη	70~260MHz
A-Ζώνη	2~6MHz								
B-Ζώνη	6~18MHz								
C-Ζώνη	18~70MHz								
D-Ζώνη	70~260MHz								
<p>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</p>	<p>Συνθήκες λειτουργίας.... 0~45°C, 80% ή λιγότερο Τάση εισόδου.... AC 220V, 50/60Hz Διαστάσεις.... 320(Π) x 145(Υ) x 320(Β)mm Βάρος.... 4.9 kg</p>								

- Καλώδιο BNC-BNC
- Clip BNC
- Καλώδιο τροφοδοσίας
- Εγχειρίδιο χρήσης