



Radiodetection

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ –RISERBOND TDR 1550

Διαστάσεις:	Ύψος: 250 mm Πλάτος: 100 mm Βάθος: 55 mm Βάρος: 600 γραμμάρια
Περιβαλλοντικές Συνθήκες:	Θερμοκρασία Λειτουργίας: από -20° C έως $+55^{\circ}$ C Θερμοκρασία Αποθήκευσης: από -30° C έως $+70^{\circ}$ C Υγρασία: 93% σχετική υγρασία στους $+40^{\circ}$ C
Παλμός Εξόδου:	7 nsec έως 2000 nsec, επιλεγόμενη ανάλογα με την κλίμακα
Κλίμακα:	10 μ (33 πόδια) 30 μ (98 πόδια) 100 μ (330 πόδια) 300 μ (980 πόδια) 1000 μ (3300 πόδια) 3000 μ (9800 πόδια)
Ταχύτητα Διάδοσης:	Ρυθμιζόμενη από 0.20 έως 0.99.
Αντίσταση Εξόδου:	25 Ω , 50 Ω , 75 Ω και 100 Ω επιλεγόμενη από το χρήστη
Ακρίβεια Απόστασης:	± 0.9 % της κλίμακας
Τροφοδοσία:	6 Αλκαλικές AA μπαταρίες
Ανάλυση:	1% της κλίμακας
Αυτόματη μέτρηση dBRL:	Αυτόματος υπολογισμός απωλειών dBRL με ακρίβεια 2 ψηφίων
Οθόνη:	LCD 128 x 64 dot matrix με οπισθοφωτισμό (backlight)
Με τη συσκευή παρέχονται οδηγίες χρήσης, αδιάβροχη τσάντα ώμου και 6 μπαταρίες τύπου AA.	
Προαιρετικά Παρελκόμενα:	Φίλτρο με ακροδέκτες για τον έλεγχο ενεργών καλωδίων τάσης μέχρι 600VAC, ακροδέκτες αντίστασης 50 Ω για ομοαξονικά καλώδια και ανενεργά καλώδια ισχύος, ακροδέκτες αντίστασης 75 Ω για ομοαξονικά καλώδια, ακροδέκτες αντίστασης 100 Ω για συνεστραμμένα καλώδια, μετατροπείς από σύνδεσμο BNC σε F, επέκταση εγγύησης.
Πιστοποίηση:	CE