



### ΥΨΗΛΗ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ

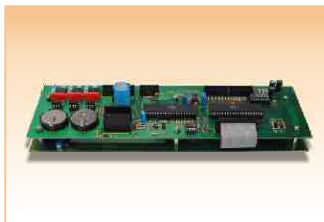
- Διάταξη σε μονάδες των 250 W οι οποίες μπορούν να αφαιρεθούν σε λειτουργία.
- Χρήση τεχνολογίας LDMOS με μέσο χρόνο μεταξύ βλαβών (MTBF) πάνω από 100.000 ώρες.
- Χαμηλή θερμοκρασία λειτουργίας.
- Εξυπνος έλεγχος από μικροεπεξεργαστή.

### ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

- Υψηλή απόδοση: χαμηλή κατανάλωση.
- Σταθερή λειτουργία: δεν απαιτείται συντήρηση και ρυθμίσεις.
- Χαμηλή θερμοκρασία λειτουργίας: μικρότερες απαιτήσεις κλιματισμού.
- Μηδενικά αναλώσιμα σε αντίθεση με τα μηχανήματα με λυχνίες.

### ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

- Μεγάλο εύρος ζώνης: εξασφαλίζει σωστή διαμόρφωση.
- Συμμόρφωση με όλες τις Ευρωπαϊκές προδιαγραφές για ασφάλεια (CE) και ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC).



**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Αριθμος μονάδων ισχύος	6PA + DRIVER
Ισχύς εξόδου	1500 Wps
Περιοχή συχνοτήτων	470 - 860 MHz
Αντίσταση εξόδου	50 OHMs
VSWR	1.5:1 max
Αντίσταση εισόδου	50 OHMs
Connector εξόδου	Φλάντζα EIA 7/16"
Ισχύς οδήγησης	4 W
Στάθμη αρμονικών εξόδου	-65dBc
Τάση τροφοδοσίας	230 V AC Μονοφασικό.
Κατανάλωση ισχύος	4.1KW
Θερμοκρασία λειτουργίας	0-45° C
Υψόμετρο λειτουργίας	4000m max
Διαστάσεις	56 x 74 x 171 cm
Βάρος	~200 Kgr

**Όλα τα χαρακτηριστικά αναφέρονται στην ονομαστική ισχύ λειτουργίας.  
Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση**