

| Τύπος Κωδικός παραγγελίας | Τύπος Προϊόντος | | Περιγραφή |
|---|---|---|---|
| CAS 06 20010005 CAS 60 20010006 Σελίδα 13 | Μετατεθειμένα παραβολικά δορυφορικά κάτοπτρα Ø: 57 cm |  | Μετατεθειμένα παραβολικά δορυφορικά κάτοπτρα 57 cm; αλουμινένιος ανακλαστήρας, με επιφανειακή επίστρωση σκόνης; ιστός στήριξης: 38-60 mm, γαλβανισμένος και με επικάλυψη χαλύβδινου φύλλου; πλαίσιο προσαρμογέα πολλαπλών LNBs  |
| CAS 80gr 20010027 CAS 80ro 20010028 CAS 80ws 20010029 Σελίδα 15 | Μετατεθειμένα παραβολικά δορυφορικά κάτοπτρα Ø: 75 cm |  | Μετατεθειμένα παραβολικά δορυφορικά κάτοπτρα 75 cm; αλουμινένιος ανακλαστήρας, με επιφανειακή επίστρωση σκόνης; ιστός στήριξης: 38-90 mm, γαλβανισμένος και με επικάλυψη χαλύβδινου φύλλου; ρυθμιζόμενη γωνιάς πλαίσιο προσαρμογέα πολλαπλών LNBs  |
| CAS 90gr 20010033 CAS 90ro 20010034 CAS 90ws 20010035 Σελίδα 18 | Μετατεθειμένα παραβολικά δορυφορικά κάτοπτρα Ø: 90 cm |  | Μετατεθειμένα παραβολικά δορυφορικά κάτοπτρα 90 cm; αλουμινένιος ανακλαστήρας, με επιφανειακή επίστρωση σκόνης; ιστός στήριξης: 48-90 mm, γαλβανισμένος και με επικάλυψη χαλύβδινου φύλλου; ρυθμιζόμενη γωνιάς πλαίσιο προσαρμογέα πολλαπλών LNBs  |
| CAS 120 20010008 Σελίδα 20 | Μετατεθειμένο παραβολικό δορυφορικό κάτοπτρο Ø: 120 cm |  | Μετατεθειμένο παραβολικό δορυφορικό κάτοπτρο 1.2 m; αλουμινένιος ανακλαστήρας, με επιφανειακή επίστρωση σκόνης; ιστός: γαλβανισμένος και με επικάλυψη χαλύβδινου φύλλου; ρυθμιζόμενη γωνιάς πλαίσιο προσαρμογέα πολλαπλών LNBs; επιπρόσθετα απαιτείται το ZAS 120  |
| BAS 65 20010032 Σελίδα 22 | Επίπεδη κεραία |  | Εξοπλισμένη με διπλό γενική χρήσης LNB; εύρος λήψης: 10.7-12.75 GHz; συχνότητα ταλάντωσης: 9.75/10.6 GHz; συχνότητα εξόδου: 2 x 950-2.150 MHz; βαθμός αξίας συστήματος: 13.3/13.7 dB/K; εναλλαγή χαμηλής/υψηλής περιοχής στα 22 kHz; συμπεριλαμβάνεται ιστός στήριξης |

Μετατεθειμένα παραβολικά δορυφορικά κάτοπτρα

Όροι εγγύησης

Σημαντικές σημειώσεις σχετικά με τους όρους εγγύησης για την ανθεκτικότητα στη διάβρωση:

- Το κάτοπτρο πρέπει να μονταριστεί και να τοποθετηθεί με άρτια τεχνικό τρόπο, σύμφωνα με το εσωκλειόμενο φυλλάδιο οδηγιών
- Το κάτοπτρο δεν μπορεί να τροποποιηθεί όσον αφορά τη σχεδίασή του (π.χ. με άνοιγμα οπών)
- Το κάτοπτρο δεν πρέπει να υποστεί μηχανική ζημιά (π.χ. παραμορφώσεις, σοβαρές ή εκτεταμένες ζημιές, ή διάβρωση των επιφανειακών επιστρώσεων)
- Το κάτοπτρο δεν πρέπει να υποστεί ζημιά από έκθεση σε χημικά (π.χ. διαλυτικά, βερνίκια, απορρυπαντικά ή παρόμοια)
- Για το κάτοπτρο θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν εξαρτήματα κατασκευασμένα από την Kathrein

Πέραν αυτών, δεν εγγυώμεθα την ανθεκτικότητα σε διάβρωση για οποιαδήποτε ζημιά ως αποτέλεσμα εφαρμογής ειδικών συνθηκών, π.χ. κεραυνού, ή στην περίπτωση που χρησιμοποιείται το κάτοπτρο σε περιοχές με επαναλαμβανόμενες, διαβρωτικές συνθήκες που φθείρουν την επιφανειακή επίστρωση σε σύντομο χρονικό διάστημα (π.χ. αμμοθύελλες).

Αυτοί οι όροι εγγύησης ισχύουν από την 1η Ιανουαρίου 2006.

Η απόδειξη αγοράς αποτελεί τεκμήριο για αξιώσεις σχετικές με την εγγύηση.



CAS 80gr
20010027

CAS 80ro
20010028

CAS 80ws
20010029



CAS 80 με UAS 58x

Χαρακτηριστικά

- Δορυφορικό κάτοπτρο που περιλαμβάνει ανακλαστήρα, βάση LNB και κολάρο ιστού
- Αλουμιένιος ανακλαστήρας, με επιφανειακή επίστρωση σκόνης
- Βάση LNB κατασκευασμένη από γαλβανισμένο χαλύβδινο φύλλο, με επιφανειακή επίστρωση πλαστικού
- Πατενταρισμένο ρυθμιζόμενης γωνίας πλαίσιο προσαρμογέα πολλαπλών LNBs σε τραχύ αλουμίνιο, ανθεκτικό σε διάβρωση
- Όλοι οι ακροδέκτες (βίδες, περσίνια, ροδέλες, βίδες με σπείρωμα M8) είναι κατασκευασμένα από ανθεκτικό στη διάβρωση ανοξείδωτο χάλυβα και ψευδάργυρο
- Κουμπωτά κλιπ καλωδίων από ανθεκτικό πλαστικό για έως και οκτώ ομοαξονικά καλώδια
- Στοιχείο κολάρου κατασκευασμένο από χαλύβδινο φύλλο, γαλβανισμένο εν θερμώ
- Μεγάλη ευκολία εγκατάστασης: Πλήρως προ-τοποθετημένα, σύστημα καθορισμού υποδοχής κατόπτρου, μεγάλες γωνιακές πεταλούδες για γερμανικό κλειδί 13, κλίμακα ανύψωσης και στις δύο πλευρές, ελάχιστες διαστάσεις βραχίονα στήριξης λόγω αναδίπλωσης
- Ιδανικά ηλεκτρικά στοιχεία στις μικρότερες δυνατές μηχανικές διαστάσεις χάρη στη μετατεθειμένη-τροφοδότηση και περιστρεφόμενο πλαίσιο προσαρμογέα πολλαπλών LNBs που επιτρέπει στα συστήματα LNBs να τοποθετούνται στα δευτερεύοντα σημεία εστίασης σε τυπική υποδοχή λήψης πολλαπλών LNBs
- Διαθέσιμα σε γκρι ανθρακί και λευκό χρώμα
- Πιστοποιημένα κατά TÜV
- Εναλλακτικό πλαίσιο προσαρμογέα πολλαπλών LNBs που περιλαμβάνεται στη συσκευασία
- Δεν απαιτούνται πρόσθετα εξαρτήματα για τοποθέτηση δύο γενικής χρήσης LNBs για λήψη σημάτων δορυφόρων 3° έως 4° (ASTRA 19.2°/23.5°) ή 6° (π.χ. ASTRA/EUTELSAT-HOTBIRD) εκτός από τον βραχίονα

Για οποιονδήποτε άλλο συνδυασμό, απαιτείται επιπρόσθετα το πλαίσιο προσαρμογής πολλαπλών LNBs ZAS 90.



| Τύπος | | CAS 80gr | CAS 80ro | CAS 80ws |
|---|--------------------------------|---|--|---------------------------------|
| Κωδικός παραγγελίας | | 20010027 | 20010028 | 20010029 |
| Διάμετρος | cm | 75 | 75 | 75 |
| Χρώμα | | Γκρι ανθρακί (παρόμοιο με RAL 7012) | Κόκκινο - Καφέ (παρόμοιο με RAL 7012) | Λευκό (παρόμοιο με RAL 9002) |
| Περιοχή συχνοτήτων λήψης | GHz | 10.70-12.75 | | |
| Απολαβή κεραίας στους 10.70-11.70 GHz/11.70-12.50 GHz/12.50-12.75 GHz | dBi | 34.9/35.5/35.9 | | |
| Εύρος δέσμης ημίσειας ισχύος ¹⁾ | ° | Τυπική < 2.2 | | |
| Βαθμός αξίας συστήματος ²⁾ LNB στο κέντρο | UAS 571/572/584/585 UAS 481 | dB/K | 16.9/17.9 16.2/17.2 | |
| Βαθμός αξίας συστήματος ²⁾ LNB σε απόσταση 6° | UAS 571/572/584/585 UAS 481 | dB/K | 16.6/17.4 15.8/16.8 | |
| Βαθμός αξίας συστήματος ²⁾ LNB σε απόσταση 9° | UAS 571/572/584/585 UAS 481 | dB/K | 16.3/17.1 15.5/15.8 | |
| Αποσύζευξη διασταυρούμενης πόλωσης | dB | Τυπική > 26 | | |
| Φορτίο ανέμου ³⁾ | N | 450 | | |
| Μέγιστη επιτρεπόμενη ταχύτητα ανέμου | km/h | 190 | | |
| Εύρος διαμέτρου ιστού στήριξης | mm | 38-90 | | |
| Ρύθμιση εύρους Ανύψωσης/Αζιμουθίου | ° | Πλευρά τοποθέτησης ιστού: 5-48/360 Πλευρά τοποθέτησης βραχίονα: 90/360 | | |
| Ρύθμιση εύρους πλαισίου προσαρμογέα πολλαπλών LNBs | ° | ± 15 | | |
| Πλάτος | mm | 750 | | |
| Μέγιστο ύψος | mm | 884 | | |
| Διαστάσεις (μήκος x μέγιστο ύψος x μέγιστες διαστάσεις προεξοχής από το κέντρο του ιστού χωρίς το LNB) | mm | 830 | | |
| Διαστάσεις συσκευασίας | mm | 1,100 x 800 x 180 | | |
| Βάρος περίπου καθαρό/μικτό | κιλά | 6.7/8.0 | | |

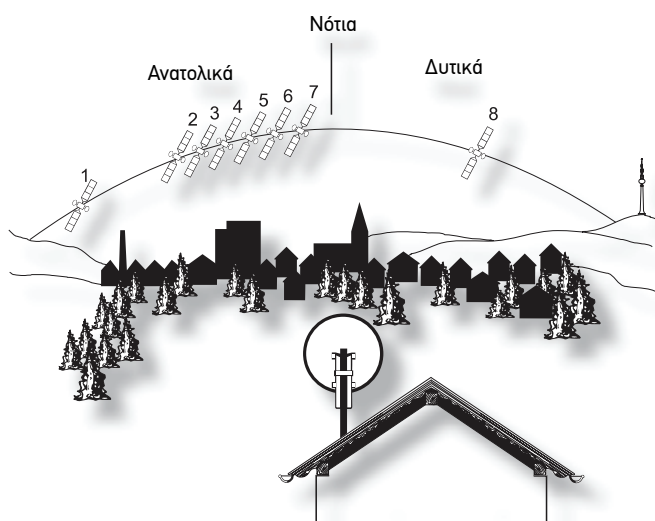
¹⁾ Στη μεσαία μπάντα

²⁾ G/T (Απολαβή προς Θερμοκρασία Θορύβου) στα 11.3/12.5 GHz

³⁾ Σε δυναμική πίεση 800 N/m² σύμφωνα με την EN 60728-11 (δείτε σελίδα 61, 'Ενδείξεις φορτίου ανέμου')

Για να διασφαλιστεί τέλεια λήψη, πρέπει να υπάρχει ξεκάθαρη οπτική επαφή με το δορυφόρο, υπό γωνία περίπου 30°. Οι παρακάτω δορυφόροι * στη συνέχεια, θα είναι διαθέσιμοι:

| | |
|-----------------------|-----------------|
| 1 TÜRKSAT | 42° Ανατολικά |
| 2 ASTRA 2 Group | 28.2° Ανατολικά |
| 3 ASTRA 3 Group | 23.5° Ανατολικά |
| 4 ASTRA 1 Group | 19.2 Ανατολικά |
| 5 EUTELSAT W 2 | 16° Ανατολικά |
| 6 EUTELSAT HOTBIRD | 13° Ανατολικά |
| 7 EUTELSAT W 1 | 10° Ανατολικά |
| 8 HISPA-Sat | 30° Δυτικά |



Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια μεταξύ της κεραίας και του αντίστοιχου δορυφόρου (π.χ. δένδρα, στέγες ή τμήματα κτιρίων, άλλες κεραίες). Αυτά μπορούν να παρεμποδίσουν τη λήψη σε τέτοιο βαθμό που να μην υπάρχει λήψη καθόλου κατά τη διάρκεια κακών καιρικών συνθηκών.

* Η λήψη εξαρτάται από τη θέση και το ίχνος του αντίστοιχου δορυφόρου

Τεχνικά
στοιχεία



Σημειώσεις
εγκατάστασης