

EDISION®

EDI-Rx

IR over COAX



Εγχειρίδιο Χρήστη



EDISION®



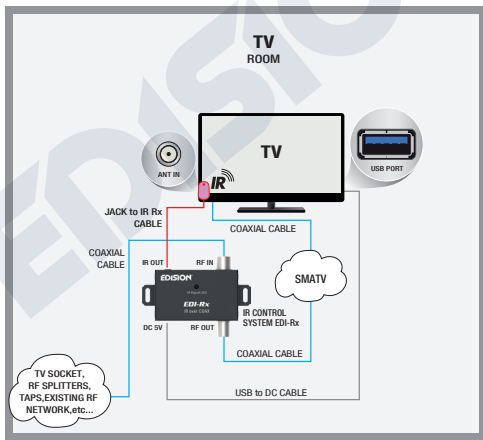
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

▶ ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	4
▶ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.....	4
▶ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....	5
▶ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ.....	5
▶ ΣΥΝΔΕΣΗ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.....	6
▶ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.....	6
▶ ΠΙΘΑΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ.....	7

► ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ο δέκτης επέκτασης Extension IR over Coax EDI-Rx προσφέρει την δυνατότητα ελέγχου της συνδεδεμένης πηγής ήχου/εικόνας, από ένα άλλο δωμάτιο/σημείο θέασης TV, μέσω του ομοαξονικού καλωδίου της υφιστάμενης εγκατάστασης και χρησιμοποιώντας το υπάρχον τηλεχειριστήριο.*

**απαιτείται ένα HDMI Modulator Xtend να είναι ήδη εγκατεστημένο*



► ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

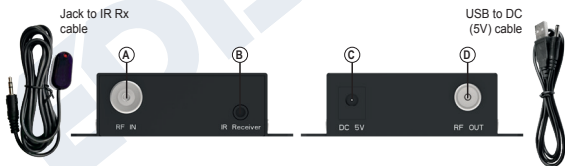
- IR σύστημα επέκτασης μέσω καλωδίου
- Θύρες - Υποδοχές: RF IN, RF OUT, IR OUT, USB, DC 5V
- Τροφοδοσία μέσω καλωδίου DC σε καλώδιο USB
- Ένδειξη ελέγχου IR
- Χαμηλή κατανάλωση ρεύματος

► ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τύπος διαμόρφωσης	ASK
Εύρος Συχνοτήτων	VHF III (174-230 MHz) & UHF (470-862 MHz)
Είσοδος RF IN	1 x Θηλυκό IEC-type
Έξοδος RF OUT	1 x Αρσενικό IEC-type
IR Receiver OUT	Stereo Jack 3,5mm (καλώδιο Jack σε IR EDI-Rx)
DC OUT	5V/500mA (καλώδιο DC σε USB)
IR Signal LED	Ένδειξη ελέγχου IR

► ΣΥΝΔΕΣΗ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1. Συνδέστε το RF OUT της υφιστάμενης RF εγκατάστασης στο RF IN του IR EDI-Rx (A).
2. Από το RF OUT (D) του EDI-Rx, συνδέστε στην είσοδο κεραίας της τηλεόρασης.
3. Συνδέστε το Καλώδιο Jack σε IR Rx από την συσκευή IR Control System EDI-Rx(B) μπροστά από την TV σε ορατό σημείο, κατάλληλο για επικοινωνία με το τηλεχειριστήριο.
4. Συνδέστε την τροφοδοσία DC5V του IR Control System EDI-Rx (C) με την θύρα USB του δέκτη ή της τηλεόρασης, χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB σε DC.



► ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

1. IR Control System EDI-Rx
2. Καλώδιο Jack σε IR Rx
3. Καλώδιο USB σε DC (5V)
4. Εγχειρίδιο χρήστη EN/DE/GR

► ΠΙΘΑΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ

Δεν λειτουργεί ο τηλεχειρισμός στο δεύτερο σημείο τηλεόρασης

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο Jack σε IR Tx βρίσκεται σε κοντινή απόσταση από την πηγή ήχου/εικόνας.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει οπτική επαφή μεταξύ τηλεχειριστήριου και καλωδίου Jack σε IR Rx και δεν ξεπερνά τα ~6 μέτρα.
- Όταν το LED του IR Control System EDI-Rx είναι συνεχώς αναμμένο, αυτό είναι ένδειξη παρεμβολής, μετακινήστε την συσκευή σε άλλο σημείο.
- Ελέγξτε την τροφοδοσία DC 5V του IR Control System EDI-Rx.
- Βεβαιωθείτε πως το IR σήμα δεν διανέμεται μέσω ενεργών συσκευών όπως ενισχυτές, πολυδιακόπτες κλπ.

Για επιπλέον πληροφορίες ή πιθανά προβλήματα τα οποία δεν αναφέρονται παραπάνω, παρακαλώ επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη στο support@edision.gr

Το πιστοποιητικό CE του προϊόντος είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα μας, στον σύνδεσμο: <https://www.edision.gr/en/support>

EDISION[®]

www.edision.gr

ΕΝΤΗΣΙΟΝ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ • ΦΑΡΜΑΚΕΪΚΑ - 57001 Ν. ΡΥΣΙΟ • ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

