

# Micro Line

## MLC-201

2 x DVB-S/S2/S2X + 2 x FlexCAM σε IP



Leading the signal  
all over the world



# Micro Line

Το MLC-201 είναι ένα πολύ ισχυρό mini Headend, ικανό να λάβει έως και δυο (2) ανεξάρτητα δορυφορικά (DVB-S/S2/S2X) σήματα και να τα μετατρέψει σε έξοδο IPTV χρησιμοποιώντας πρωτόκολλα UDP/RTP multicast/unicast. Το MLC-201 υποστηρίζει δύο (2) διεπαφές CI, χρησιμοποιώντας την τεχνολογία FlexCAM, για να είναι σε θέση να αποκωδικοποιήσει οποιοδήποτε τηλεοπτικό περιεχόμενο χρησιμοποιώντας το κατάλληλο CAM (Conditional Access Module). Επιπλέον, υποστηρίζει την τεχνολογία "pool", που σημαίνει ότι ο χρήστης μπορεί να επιλέξει οποιοδήποτε πρόγραμμα από οποιαδήποτε από τις δύο (2) εισόδους και να το αναθέσει σε οποιαδήποτε από τις τέσσερις (4) εξόδους IP παρέχοντας μεγάλη ευελιξία.

Ο ενσωματωμένος webserver του MLC-201 παρέχει ένα πολύ φιλικό περιβάλλον για τον χρήστη (user interface) καθώς και τη δυνατότητα απομακρυσμένου ή τοπικού ελέγχου της συσκευής μέσω LAN.

Το μικρό του μέγεθος και τα ισχυρά χαρακτηριστικά καθιστούν το MLC-201 την ιδανική λύση σε περιπτώσεις που απαιτείται διανομή FTA (Free-To-Air) ή κωδικοποιημένων τηλεοπτικών προγραμμάτων προερχόμενα από δορυφορικές (DVB-S/S2/S2X) πηγές σε μια CATV εγκατάσταση χρησιμοποιώντας την τεχνολογία IP.



## Χαρακτηριστικά

- 2 x ανεξάρτητες εισόδους DVB-S/S2/S2X
- 2x CI με τεχνολογία FlexCAM
- 4 x έξοδοι RF DVB-T/C (ρυθμιζόμενες από το λογισμικό)
- Gbit IP streaming (έως και 64xSPTS/4xMPTS)
- Τεχνολογία "Pool"
- Διπλά τροφοδοτικά με redundancy mode
- PID Filtering
- Τοπική ή απομακρυσμένη διαχείριση μέσω web server
- Πολύ φιλικό user interface
- Επιτοίχια εγκατάσταση ή σε Rack
- Εξαιρετικά συμπαγές μέγεθος
- Εγγύηση 5 ετών



## 2 x DVB-S/S2/S2X + 2 x FlexCAM σε IP

# MLC-201

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

#### Προδιαγραφές Εισόδου

<b>Input</b>	
Τύπος	2 x DVB-S/S2/S2X
Συχνότητες	950...2150 MHz
Βύσμα	75Ω - F, female

<b>LNB</b>	
Τάση	OFF / 13V / 18V
Ρεύμα	< 400mA
Σήμα 22 kHz	On / Off
-Τάση	0.65V ±0.35V
-Συχνότητα	22 KHz ±4Hz
-DiSEqC	1.0 (Port A, B, C, D)

<b>DVB-S</b>	
Standard	EN 300-421 V1.1.2
Symbol Rate	1 - 55 MBaud
Roll off factor	0.2, 0.25, 0.35
Code Rate	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 (αυτόματο)
Spectral Inversion	Reverse, Non-reverse (αυτόματο)

<b>DVB-S2</b>	
Standard	EN 307-421 V1.2.1
Constellation	QPSK, 8PSK (αυτόματο)
Symbol rate	1 - 55 MBaud (QPSK) 1 - 45 MBaud (8PSK)
Roll off factor	0.2, 0.25, 0.35 (αυτόματο)
Code rate	1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 8/10 (QPSK- αυτόματο) 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10 (8PSK- αυτόματο)
Spectral inversion	Reverse, Non-reverse (αυτόματο)

<b>DVB-S2X</b>	
Standard	EN302 307-1 V1.4.1
Constellation	QPSK, 8PSK (αυτόματο)
Symbol rate	1 - 45 MBaud (QPSK) 1 - 30 MBaud (8PSK)
Roll off factor	Από 0.05 to 0.35 (αυτόματο)
Code rate	1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 8/10 (QPSK- αυτόματο) 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10 (8PSK- αυτόματο)



#### Προδιαγραφές Εξόδου

<b>IP Streaming</b>	
IP TS Out	Ναι
Protocol	UDP / RTP (Multicast/Unicast)
Speed	1Gbit
IGMP support	Yes, v2, v3
Type	MPTS (up to 4 TS) SPTS (up to 64 programs)
Max. Bitrate	480Mbps max.

<b>Έλεγχος συσκευής</b>	
Ethernet webserver	Ναι, embedded webserver
Speed	10/100 Mbps
Connector	RJ45
Browser compatibility	Chrome, Firefox, Safari, Opera, Edge etc. (Must support HTML v5.0)

<b>EAN-13</b>	
Κωδικός	5213009760157

<b>Γενικά</b>	
Τροφοδοσία	2 x +12VDC
Ενεργειακή κατανάλωση	1.8A max.
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	235 x 115 x 48 mm
Βάρος	0.45 Kg

www.lemco.gr



Λαθίας 46 - 13678 Αχαρνές - Αθήνα

 +30 210 2811401,  +30 210 2405237  +30 210 2825755  info@lemco.gr

follow us:  @Lemco  @Lemcodtv  /company.lemco