

OLR-104

ΟΠΤΙΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ
ΣΕ QUATTRO LNB + ΕΠΙΓΕΙΑ ΚΕΡΑΙΑ

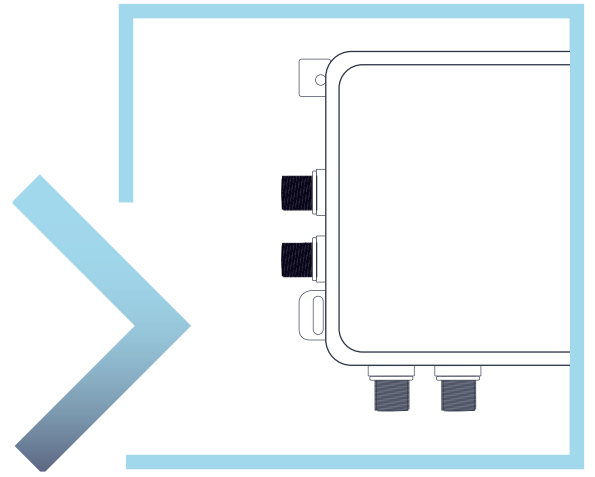


Leading the signal
all over the world



OLR-104

Το OLR-104 είναι ένας προηγμένος δέκτης για να μετατρέπει σήματα οπτικής ίνας προερχόμενα από το οπτικό LNB OLT-10T σε τέσσερα RF σήματα, όπως αυτά που γνωρίζουμε από ένα Quattro LNB. Σε περίπτωση που η επίγεια κεραία είναι συνδεδεμένη με το OLT-10T, το OLR-104 ενσωματώνει επίσης μετατροπή των επιπέδων συχνότητας. Το ενσωματωμένο AGC εξασφαλίζει ευρύ δυναμικό εύρος οπτικών σημάτων με ελάχιστη απόκλιση της RF εξόδου και ανώτερη ποιότητα σήματος. Δύο διακριτικά LED παρέχουν άμεσες πληροφορίες για την τροφοδοσία και τα επίπεδα οπτικής εισόδου. Το OLR-104 τροφοδοτείται από τις εξόδους RF ενώ υπάρχει δυνατότητα για προαιρετική εξωτερική πηγή τροφοδοσίας. Όλα αυτά σε ένα ανθεκτικό, συμπαγές χυτό περίβλημα το οποίο αναδεικνύει την υψηλή ποιότητα κατασκευής.



OLR-104

Οπτικός μετατροπέας σε Quattro LNB + Επίγεια κεραία



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Frequency

Vertical band	950...3000MHz
Horizontal band	3400...5450MHz
Terrestrial	47...862MHz
Horizontal High band (4.4 to 5.45 GHz) MHz	fix, 1100 - 2150 MHz
Vertical High band (1.95 to 3.0 GHz) MHz	fix, 1100 - 2150 MHz
Horizontal Low band (3.4 to 4.4 GHz) MHz	fix, 950 - 1950 MHz
Vertical Low band (0.95 to 1.95 GHz) MHz	fix, 950 - 1950 MHz
AGC support	Yes, 30dB

Optical

Input power	-10...0dBm
Wavelength	1310nm

Return Loss

Return Loss	10dB
-------------	------

Electrical

Impedance (Terrestrial input)	75Ω
-------------------------------	-----

Συνδέσεις

No of inputs (Optical)	1
Optical type	FC/PC
No of outputs (RF)	5 SAT+ 1 TER
Connector	F-female

EAN-13

Κωδικός	5213009762113
---------	---------------

Γενικά

Power supply	+10...20VDC
Consumption	490mA (Max.)
Output voltage (Terrestrial)	+12VDC
Max. Upstream current	250mA
Housing material	PVC with UV filter
Operating temperature	0 °C to 60 °C
Storage temperature	-10 °C to +70 °C
Humidity	Up to 90%
Dimensions	118 x 108 x 32mm
Weight	350gr

www.lemco.gr



LEMCO

Λαθίας 46 - 13678 Αχαρνές - Αθήνα

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

follow us:  @Lemco  @Lemcodtv  /company.lemco

