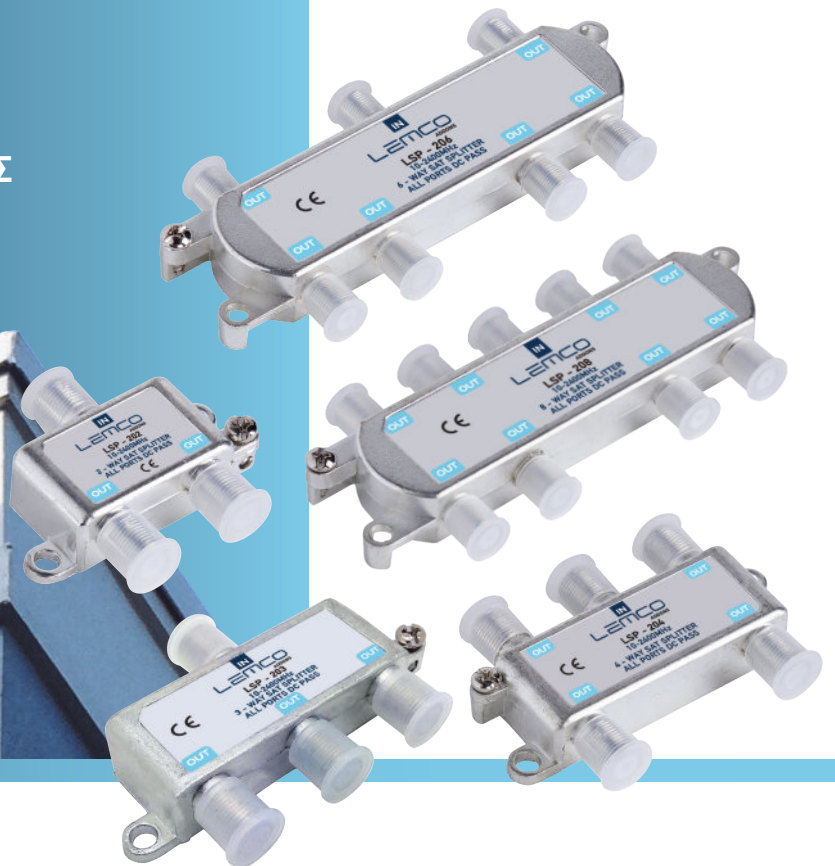


Δορυφορικά Splitters

- ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ
- ΧΑΜΗΛΟ INSERTION LOSS
- ΑΨΟΓΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ



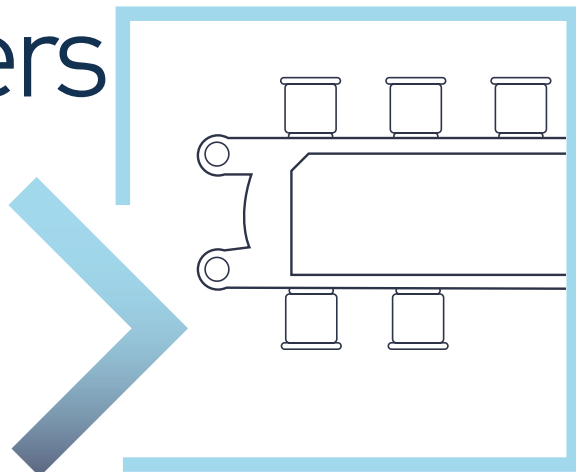
Leading the signal
all over the world



Δορυφορικά Splitters

Η σειρά LSP-20x των δορυφορικών RF splitter αποτελούν την ιδανική επιλογή σε περιπτώσεις που θέλουμε να διαχωρίσουμε ή να αναμίξουμε δορυφορικά σήματα RF στην μπάντα των 10-2610MHz καθώς διαθέτουν εξαιρετικά τεχνικά χαρακτηριστικά όπως πολύ γραμμική καμπύλη απόκρισης και χαμηλό insertion loss.

Το μεταλλικό περίβλημα τα καθιστούν ιδανικά για να εργάζονται κάτω από δύσκολες συνθήκες ενώ εξασφαλίζει άψογη ηλεκτρομαγνητική θωράκιση.



LSP 202

Τεχνικά Χαρακτηριστικά



Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Εύρος συχνοτήτων	10-2610MHz
Σύνθετη αντίσταση (impedance)	75Ω

Απώλειες διέλευσης (in-out)

5-40 MHz	≤4.0dB
40-1000 MHz	≤4.5dB
1000-1750 MHz	≤5.0dB
1750-2400 MHz	≤5.5dB

Απώλειες επιστροφής (in-out)

5-40 MHz	≥10.0dB
40-1000 MHz	≥12.0dB
1000-1750 MHz	≥12.0dB
1750-2400 MHz	≥10.0dB

Απομόνωση (out-out)

5-40 MHz	≥18.0dB
40-1000 MHz	≥22.0dB
1000-1750 MHz	≥20.0dB
1750-2400 MHz	≥20.0dB
Όλες οι θύρες είναι DC PASS	15V / 1A

Συνδέσεις

Είσοδοι	1
Έξοδοι	2
Βύσμα	F-female
Συνδετικό βιδωτό σπείρωμα	3/8"-32UNEF inch

EAN-13

Κωδικός	5213009760638
---------	---------------

Γενικά

Υλικό κελύφους	Χυτό κράμα ψευδαργύρου
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	55.8 x 47.8 x 16mm
Βάρος	33.5 gr

LSP-203

Τεχνικά Χαρακτηριστικά



Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Εύρος συχνοτήτων	10-2610MHz
Σύνθετη αντίσταση (impedance)	75Ω

Απώλειες διέλευσης (in-out)

5-40 MHz	≤7.5dB
40-1000 MHz	≤8.0dB
1000-1750 MHz	≤9.5dB
1750-2400 MHz	≤10.5dB

Απώλειες επιστροφής (in-out)

5-40 MHz	≥10.0dB
40-1000 MHz	≥12.0dB
1000-1750 MHz	≥12.0dB
1750-2400 MHz	≥10.0dB

Απομόνωση (out-out)

5-40 MHz	≥22.0dB
40-1000 MHz	≥20.0dB
1000-1750 MHz	≥20.0dB
1750-2400 MHz	≥20.0dB
Όλες οι θύρες είναι DC PASS	15V / 1A

Συνδέσεις

Είσοδοι	1
Έξοδοι	3
Βύσμα	F-female
Συνδετικό βιδωτό σπείρωμα	3/8"-32UNEF inch

EAN-13

Κωδικός	5213009760645
---------	---------------

General

Υλικό κελύφους	Χυτό κράμα ψευδαργύρου
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	77 x 47.8 x 16mm
Βάρος	43.5 gr

LSP-204



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά	
Εύρος συχνοτήτων	10-2610MHz
Σύνθετη αντίσταση (impedance)	75Ω

Απώλειες διέλευσης (in-out)	
5-40 MHz	≤8.0dB
40-1000 MHz	≤8.5dB
1000-1750 MHz	≤9.5dB
1750-2400 MHz	≤11.0dB

Απώλειες επιστροφής (in-out)	
5-40 MHz	≥10.0dB
40-1000 MHz	≥12.0dB
1000-1750 MHz	≥12.0dB
1750-2400 MHz	≥10.0dB

Απομόνωση (out-out)	
5-40 MHz	≥22.0dB
40-1000 MHz	≥20.0dB
1000-1750 MHz	≥20.0dB
1750-2400 MHz	≥20.0dB
Όλες οι θύρες είναι DC PASS	15V / 1A

Συνδέσεις	
Είσοδοι	1
Έξοδοι	4
Βύσμα	F-female
Συνδετικό βιδωτό σπειρώμα	3/8"-32UNEF inch

EAN-13	
Κωδικός	5213009760652

Γενικά	
Υλικό κελύφους	Χυτό κράμα ψευδαργύρου
Υλικό κελύφους	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	77 x 47.8 x 16mm
Βάρος	45.0 gr

LSP-206



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά	
Εύρος συχνοτήτων	10-2610MHz
Σύνθετη αντίσταση (impedance)	75Ω

Απώλειες διέλευσης (in-out)	
5-40 MHz	≤10.5dB
40-1000 MHz	≤11.0dB
1000-1750 MHz	≤12.5dB
1750-2400 MHz	≤15.5dB

Απώλειες επιστροφής (in-out)	
5-40 MHz	≥10.0dB
40-1000 MHz	≥12.0dB
1000-1750 MHz	≥12.0dB
1750-2400 MHz	≥10.0dB

Απομόνωση (out-out)	
5-40 MHz	≥22.0dB
40-1000 MHz	≥20.0dB
1000-1750 MHz	≥20.0dB
1750-2400 MHz	≥20.0dB
Όλες οι θύρες είναι DC PASS	15V / 1A

Συνδέσεις	
Είσοδοι	1
Έξοδοι	6
Βύσμα	F-female
Συνδετικό βιδωτό σπειρώμα	3/8"-32UNEF inch

EAN-13	
Κωδικός	5213009760669

General	
Υλικό κελύφους	Χυτό κράμα ψευδαργύρου
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	114.5 x 55.8 x 16mm
Βάρος	77.5 gr

LSP-208



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά	
Εύρος συχνοτήτων	10-2610MHz
Σύνθετη αντίσταση (impedance)	75Ω

Απώλειες διέλευσης (in-out)	
5-40 MHz	≤12.0dB
40-1000 MHz	≤12.5dB
1000-1750 MHz	≤14.5dB
1750-2400 MHz	≤16.0dB

Απώλειες επιστροφής (in-out)	
5-40 MHz	≥10.0dB
40-1000 MHz	≥12.0dB
1000-1750 MHz	≥12.0dB
1750-2400 MHz	≥10.0dB

Απομόνωση (out-out)	
5-40 MHz	≥22.0dB
40-1000 MHz	≥20.0dB
1000-1750 MHz	≥20.0dB
1750-2400 MHz	≥20.0dB
Όλες οι θύρες είναι DC PASS	15V / 1A

Συνδέσεις	
Είσοδοι	1
Έξοδοι	8
Βύσμα	F-female
Συνδετικό βιδωτό σπειρώμα	3/8"-32UNEF inch

EAN-13	
Κωδικός	5213009760676

Γενικά	
Υλικό κελύφους	Χυτό κράμα ψευδαργύρου
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	114.5 x 55.8 x 16mm
Βάρος	83.5 gr

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