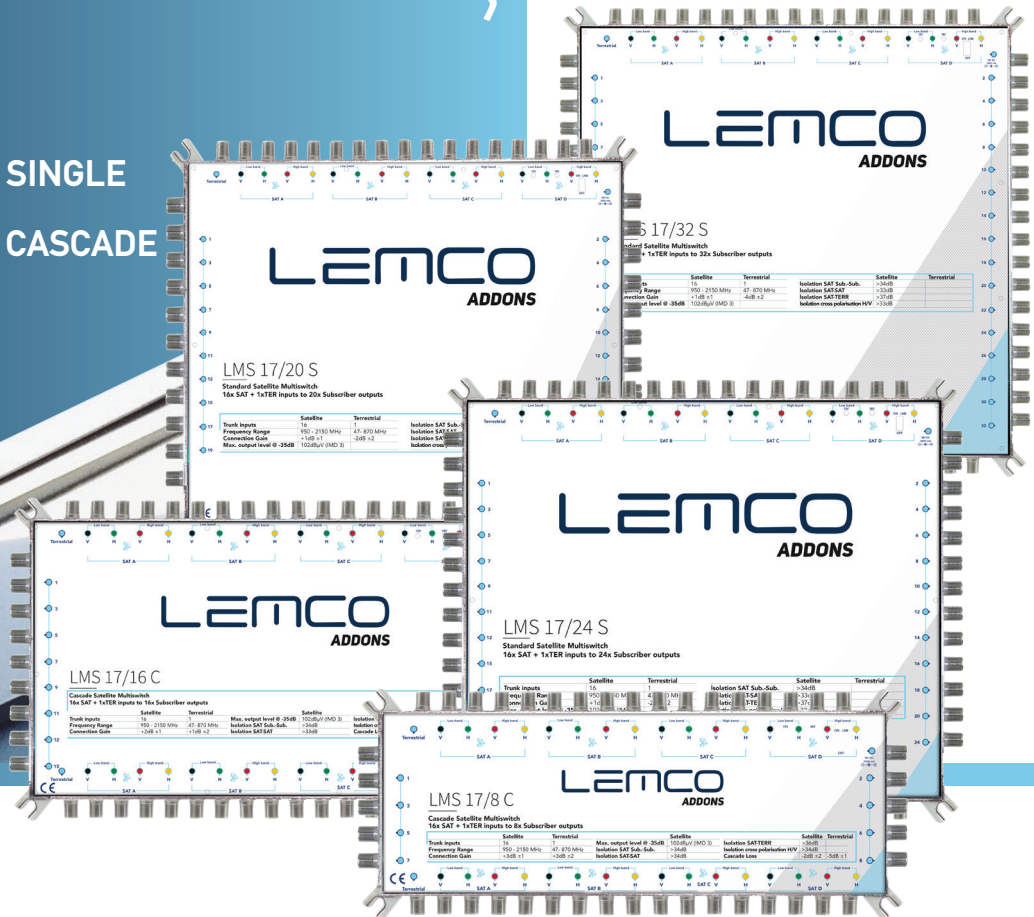


# Πολυδιακόπτες

# 17

- ΕΙΣΟΔΩΝ SINGLE
- ΕΙΣΟΔΩΝ CASCADE

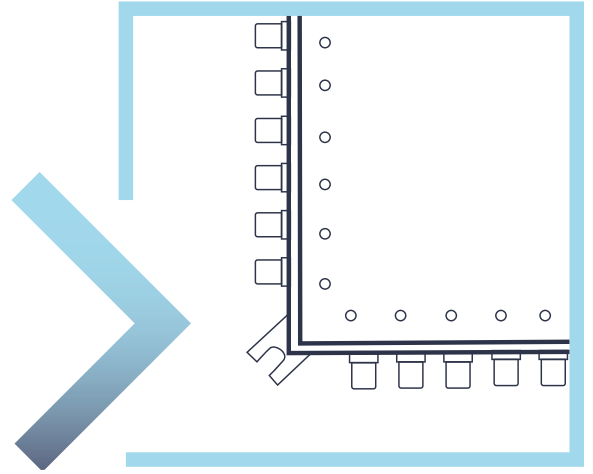


Leading the signal  
all over the world



# Πολυδιακόπτες

Οι νέοι πολυδιακόπτες της LEMCO, κατασκευασμένοι με νέας γενιάς υλικά, προσφέρουν μηδενικά λάθη στις εξόδους τους, λειτουργούν σε χαμηλές συχνότητες μέσω υψηλής απομόνωσης και έχουν χαμηλή κατανάλωση με τη χρήση εξωτερικών τροφοδοτικών SMPS. Το εξωτερικό τους κέλυφος είναι φτιαγμένο από υλικό ZAMAK, παρέχοντας έτσι υψηλή ποιότητα κατασκευής, μοναδική αντοχή σε όλες τις συνθήκες αλλά και αζεπέραστη ηλεκτρομαγνητική προστασία.



## 17-ΕΙΣΟΔΩΝ SINGLE

### LMS 17/8 S



#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

##### Είσοδοι

Πλήθος εισόδων (Δορυφ.+Επίγ.)	16+1
Εύρος συχνοτήτων δορυφ.	950 - 2150 MHz
Εύρος συχνοτήτων επίγ.	47 - 870 MHz
Βύσμα	F- female
Σύνθετη αντίσταση	75Ω
Εντολές Πολυδιακόπτη	13/18 V, 0/22 kHz, DiSEqC 2.0, Toneburst VDC

##### Έξοδοι

Αρ. συνδρομητών	8
Απολαβή δορυφ.	+3dB ±2
Απολαβή επίγ.	+3dB ±1
Μέγ. επίπεδο εξόδου @ -35dB (IMD3)	102dBμV
Βύσμα	F- female
Σύνθετη αντίσταση	75Ω

##### Απομόνωση

Σε δορυφ. συνδρομητή-συνδρομητή	>34dB
Δορυφ.-δορυφ.	>34dB
Δορυφ.-επίγ.	>36dB
Διασταυ. πόλωσης H/V	>34dB

##### Cascade

Πλήθος εξόδων (Δορυφ.+επίγ.)	-
Απώλειες Cascade επίγ.	-
Απώλειες Cascade δορυφ.	-

##### EAN-13

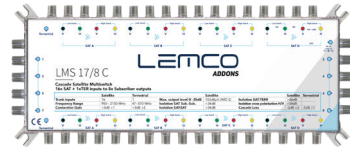
Κωδικός	5213009760485
---------	---------------

##### Γενικά

Τροφοδοσία	+18VDC
Κατανάλωση	850mA max.
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	135 x 326 x 35 mm
Βάρος	0.984 Kg

## 17-ΕΙΣΟΔΩΝ CASCADE

### LMS 17/8 C



#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

##### Είσοδοι

Πλήθος εισόδων (Δορυφ.+Επίγ.)	16+1
Εύρος συχνοτήτων δορυφ.	950 - 2150 MHz
Εύρος συχνοτήτων επίγ.	47 - 870 MHz
Βύσμα	F- female
Σύνθετη αντίσταση	75Ω
Εντολές Πολυδιακόπτη	13/18 V, 0/22 kHz, DiSEqC 2.0, Toneburst VDC

##### Έξοδοι

Αρ. συνδρομητών	8
Απολαβή δορυφ.	+3dB ±2
Απολαβή επίγ.	+3dB ±1
Μέγ. επίπεδο εξόδου @ -35dB (IMD3)	102dBμV
Βύσμα	F- female
Σύνθετη αντίσταση	75Ω

##### Απομόνωση

Σε δορυφ. συνδρομητή-συνδρομητή	>34dB
Δορυφ.-δορυφ.	>34dB
Δορυφ.-επίγ.	>36dB
Διασταυ. πόλωσης H/V	>34dB

##### Cascade

Πλήθος εξόδων (Δορυφ.+επίγ.)	16+1
Απώλειες Cascade επίγ.	-5dB ±1
Απώλειες Cascade δορυφ.	-2dB ±2

##### EAN-13

Κωδικός	5213009760546
---------	---------------

##### Γενικά

Τροφοδοσία	+18VDC
Κατανάλωση	850mA max.
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	135 x 326 x 35 mm
Βάρος	0.984 Kg

## 17-ΕΙΣΟΔΩΝ SINGLE

# LMS 17/12 S



### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

<b>Είσοδοι</b>	
Πλήθος εισόδων (Δορυφ.+Επίγ.)	16+1
Εύρος συχνοτήτων δορυφ.	950 - 2150 MHz
Εύρος συχνοτήτων επίγ.	47 - 870 MHz
Βύσμα	F- female
Σύνθετη αντίσταση	75Ω
Εντολές Πολυδιακόπτη	13/18 V, 0/22 kHz, DiSEqC 2.0, Toneburst VDC

<b>Έξοδοι</b>	
Αρ. συνδρομητών	12
Απολαβή δορυφ.	+3dB ±2
Απολαβή επίγ.	+3dB ±1
Μέγ. επίπεδο εξόδου @ -35dB (IMD3)	102dBμV
Βύσμα	F- female
Σύνθετη αντίσταση	75Ω

<b>Απομόνωση</b>	
Σε δορυφ. συνδρομητή-συνδρομητή	>34dB
Δορυφ.-δορυφ.	>34dB
Δορυφ.-επίγ.	>36dB
Διασταυ. πόλωσης H/V	>34dB

<b>Cascade</b>	
Πλήθος εξόδων (Δορυφ.+επίγ.)	-
Απώλειες Cascade επίγ.	-
Απώλειες Cascade δορυφ.	-

<b>EAN-13</b>	
Κωδικός	5213009760492

<b>Γενικά</b>	
Τροφοδοσία	+18VDC
Κατανάλωση	850mA max.
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	166 x 326 x 35 mm
Βάρος	1.152 Kg

## 17-ΕΙΣΟΔΩΝ SINGLE

# LMS 17/16 S



### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

<b>Είσοδοι</b>	
Πλήθος εισόδων (Δορυφ.+Επίγ.)	16+1
Εύρος συχνοτήτων δορυφ.	950 - 2150 MHz
Εύρος συχνοτήτων επίγ.	47 - 870 MHz
Βύσμα	F- female
Σύνθετη αντίσταση	75Ω
Εντολές Πολυδιακόπτη	13/18 V, 0/22 kHz, DiSEqC 2.0, Toneburst VDC

<b>Έξοδοι</b>	
Αρ. συνδρομητών	16
Απολαβή δορυφ.	+1dB ±2
Απολαβή επίγ.	+2dB ±1
Μέγ. επίπεδο εξόδου @ -35dB (IMD3)	102dBμV
Βύσμα	F- female
Σύνθετη αντίσταση	75Ω

<b>Απομόνωση</b>	
Σε δορυφ. συνδρομητή-συνδρομητή	>34dB
Δορυφ.-δορυφ.	>33dB
Δορυφ.-επίγ.	>37dB
Διασταυ. πόλωσης H/V	>33dB

<b>Cascade</b>	
Πλήθος εξόδων (Δορυφ.+επίγ.)	-
Απώλειες Cascade επίγ.	-
Απώλειες Cascade δορυφ.	-

<b>EAN-13</b>	
Κωδικός	5213009760508

<b>Γενικά</b>	
Τροφοδοσία	+18VDC
Κατανάλωση	850mA max.
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	198 x 326 x 35 mm
Βάρος	1.307 Kg

## 17-ΕΙΣΟΔΩΝ CASCADE

# LMS 17/12 C



### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

<b>Είσοδοι</b>	
Πλήθος εισόδων (Δορυφ.+Επίγ.)	16+1
Εύρος συχνοτήτων δορυφ.	950 - 2150 MHz
Εύρος συχνοτήτων επίγ.	47 - 870 MHz
Βύσμα	F- female
Σύνθετη αντίσταση	75Ω
Εντολές Πολυδιακόπτη	13/18 V, 0/22 kHz, DiSEqC 2.0, Toneburst VDC

<b>Έξοδοι</b>	
Αρ. συνδρομητών	12
Απολαβή δορυφ.	+3dB ±2
Απολαβή επίγ.	+3dB ±1
Μέγ. επίπεδο εξόδου @ -35dB (IMD3)	102dBμV
Βύσμα	F- female
Σύνθετη αντίσταση	75Ω

<b>Απομόνωση</b>	
Σε δορυφ. συνδρομητή-συνδρομητή	>34dB
Δορυφ.-δορυφ.	>34dB
Δορυφ.-επίγ.	>36dB
Διασταυ. πόλωσης H/V	>34dB

<b>Cascade</b>	
Πλήθος εξόδων (Δορυφ.+επίγ.)	16+1
Απώλειες Cascade επίγ.	-5dB ±1
Απώλειες Cascade δορυφ.	-2dB ±2

<b>EAN-13</b>	
Κωδικός	5213009760553

<b>Γενικά</b>	
Τροφοδοσία	+18VDC
Κατανάλωση	850mA max.
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	166 x 326 x 35 mm
Βάρος	1.152 Kg

## 17-ΕΙΣΟΔΩΝ CASCADE

# LMS 17/16 C



### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

<b>Είσοδοι</b>	
Πλήθος εισόδων (Δορυφ.+Επίγ.)	16+1
Εύρος συχνοτήτων δορυφ.	950 - 2150 MHz
Εύρος συχνοτήτων επίγ.	47 - 870 MHz
Βύσμα	F- female
Σύνθετη αντίσταση	75Ω
Εντολές Πολυδιακόπτη	13/18 V, 0/22 kHz, DiSEqC 2.0, Toneburst VDC

<b>Έξοδοι</b>	
Αρ. συνδρομητών	16
Απολαβή δορυφ.	+1dB ±2
Απολαβή επίγ.	+2dB ±1
Μέγ. επίπεδο εξόδου @ -35dB (IMD3)	102dBμV
Βύσμα	F- female
Σύνθετη αντίσταση	75Ω

<b>Απομόνωση</b>	
Σε δορυφ. συνδρομητή-συνδρομητή	>34dB
Δορυφ.-δορυφ.	>33dB
Δορυφ.-επίγ.	>37dB
Διασταυ. πόλωσης H/V	>33dB

<b>Cascade</b>	
Πλήθος εξόδων (Δορυφ.+επίγ.)	16+1
Απώλειες Cascade επίγ.	-5dB ±1
Απώλειες Cascade δορυφ.	-3dB ±1

<b>EAN-13</b>	
Κωδικός	5213009760560

<b>Γενικά</b>	
Τροφοδοσία	+18VDC
Κατανάλωση	850mA max.
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	198 x 326 x 35 mm
Βάρος	1.307 Kg

## 17-ΕΙΣΟΔΩΝ SINGLE

# LMS 17/20 S

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά



<b>Είσοδοι</b>	
Πλήθος εισόδων (Δορυφ.+Επίγ.)	16+1
Εύρος συχνοτήτων δορυφ.	950 - 2150 MHz
Εύρος συχνοτήτων επίγ.	47 - 870 MHz
Βύσμα	F- female
Σύνθετη αντίσταση	75Ω
Εντολές Πολυδιακόπτη	13/18 V, 0/22 kHz, DiSEqC 2.0, Toneburst VDC

<b>Έξοδοι</b>	
Αρ. συνδρομητών	20
Απολαβή δορυφ.	-2dB ±2
Απολαβή επίγ.	+1dB ±1
Μέγ. επίπεδο εξόδου @ -35dB (IMD3)	102dBμV
Βύσμα	F- female
Σύνθετη αντίσταση	75Ω

<b>Απομόνωση</b>	
Σε δορυφ. συνδρομητή-συνδρομητή	>34dB
Δορυφ.-δορυφ.	>33dB
Δορυφ.-επίγ.	>37dB
Διασταυρ. πόλωσης H/V	>33dB

<b>Cascade</b>	
Πλήθος εξόδων (Δορυφ.+επίγ.)	-
Απώλειες Cascade επίγ.	-
Απώλειες Cascade δορυφ.	-

<b>EAN-13</b>	
Κωδικός	5213009760515

<b>Γενικά</b>	
Τροφοδοσία	+18VDC
Κατανάλωση	850mA max.
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	278 x 326 x 35 mm
Βάρος	1.696 Kg

## 17-ΕΙΣΟΔΩΝ SINGLE

# LMS 17/24 S

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά



<b>Είσοδοι</b>	
Πλήθος εισόδων (Δορυφ.+Επίγ.)	16+1
Εύρος συχνοτήτων δορυφ.	950 - 2150 MHz
Εύρος συχνοτήτων επίγ.	47 - 870 MHz
Βύσμα	F- female
Σύνθετη αντίσταση	75Ω
Εντολές Πολυδιακόπτη	13/18 V, 0/22 kHz, DiSEqC 2.0, Toneburst VDC

<b>Έξοδοι</b>	
Αρ. συνδρομητών	24
Απολαβή δορυφ.	-2dB ±2
Απολαβή επίγ.	+1dB ±1
Μέγ. επίπεδο εξόδου @ -35dB (IMD3)	102dBμV
Βύσμα	F- female
Σύνθετη αντίσταση	75Ω

<b>Απομόνωση</b>	
Σε δορυφ. συνδρομητή-συνδρομητή	>34dB
Δορυφ.-δορυφ.	>33dB
Δορυφ.-επίγ.	>37dB
Διασταυρ. πόλωσης H/V	>33dB

<b>Cascade</b>	
Πλήθος εξόδων (Δορυφ.+επίγ.)	-
Απώλειες Cascade επίγ.	-
Απώλειες Cascade δορυφ.	-

<b>EAN-13</b>	
Κωδικός	5213009760522

<b>Γενικά</b>	
Τροφοδοσία	+18VDC
Κατανάλωση	850mA max.
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	278 x 326 x 35 mm
Βάρος	1.696 Kg

## 17-ΕΙΣΟΔΩΝ CASCADE

# LMS 17/20 C

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά



<b>Είσοδοι</b>	
Πλήθος εισόδων (Δορυφ.+Επίγ.)	16+1
Εύρος συχνοτήτων δορυφ.	950 - 2150 MHz
Εύρος συχνοτήτων επίγ.	47 - 870 MHz
Βύσμα	F- female
Σύνθετη αντίσταση	75Ω
Εντολές Πολυδιακόπτη	13/18 V, 0/22 kHz, DiSEqC 2.0, Toneburst VDC

<b>Έξοδοι</b>	
Αρ. συνδρομητών	20
Απολαβή δορυφ.	-2dB ±2
Απολαβή επίγ.	+1dB ±1
Μέγ. επίπεδο εξόδου @ -35dB (IMD3)	102dBμV
Βύσμα	F- female
Σύνθετη αντίσταση	75Ω

<b>Απομόνωση</b>	
Σε δορυφ. συνδρομητή-συνδρομητή	>34dB
Δορυφ.-δορυφ.	>33dB
Δορυφ.-επίγ.	>37dB
Διασταυρ. πόλωσης H/V	>33dB

<b>Cascade</b>	
Πλήθος εξόδων (Δορυφ.+επίγ.)	16+1
Απώλειες Cascade επίγ.	-5dB ±1
Απώλειες Cascade δορυφ.	-3dB ±1

<b>EAN-13</b>	
Κωδικός	5213009760577

<b>Γενικά</b>	
Τροφοδοσία	+18VDC
Κατανάλωση	850mA max.
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	278 x 326 x 35 mm
Βάρος	1.696 Kg

## 17-ΕΙΣΟΔΩΝ CASCADE

# LMS 17/24 C

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά



<b>Είσοδοι</b>	
Πλήθος εισόδων (Δορυφ.+Επίγ.)	16+1
Εύρος συχνοτήτων δορυφ.	950 - 2150 MHz
Εύρος συχνοτήτων επίγ.	47 - 870 MHz
Βύσμα	F- female
Σύνθετη αντίσταση	75Ω
Εντολές Πολυδιακόπτη	13/18 V, 0/22 kHz, DiSEqC 2.0, Toneburst VDC

<b>Έξοδοι</b>	
Αρ. συνδρομητών	24
Απολαβή δορυφ.	-2dB ±2
Απολαβή επίγ.	+1dB ±1
Μέγ. επίπεδο εξόδου @ -35dB (IMD3)	102dBμV
Βύσμα	F- female
Σύνθετη αντίσταση	75Ω

<b>Απομόνωση</b>	
Σε δορυφ. συνδρομητή-συνδρομητή	>34dB
Δορυφ.-δορυφ.	>33dB
Δορυφ.-επίγ.	>37dB
Διασταυρ. πόλωσης H/V	>33dB

<b>Cascade</b>	
Πλήθος εξόδων (Δορυφ.+επίγ.)	16+1
Απώλειες Cascade επίγ.	-5dB ±1
Απώλειες Cascade δορυφ.	-3dB ±1

<b>EAN-13</b>	
Κωδικός	5213009760584

<b>Γενικά</b>	
Τροφοδοσία	+18VDC
Κατανάλωση	850mA max.
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	278 x 326 x 35 mm
Βάρος	1.696 Kg

## 17-ΕΙΣΟΔΩΝ SINGLE

# LMS 17/32 S

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά



<b>Είσοδοι</b>	
Πλήθος εισόδων (Δορυφ.+Επίγ.)	16+1
Εύρος συχνοτήτων δορυφ.	950 - 2150 MHz
Εύρος συχνοτήτων επίγ.	47 - 870 MHz
Βύσμα	F- female
Σύνθετη αντίσταση	75Ω
Εντολές Πολυδιακόπτη	13/18 V, 0/22 kHz, DiSEqC 2.0, Toneburst VDC

<b>Έξοδοι</b>	
Αρ. συνδρομητών	32
Απολαβή δορυφ.	-4dB ±2
Απολαβή επίγ.	+1dB ±1
Μέγ. επίπεδο εξόδου @ -35dB (IMD3)	102dBμV
Βύσμα	F- female
Σύνθετη αντίσταση	75Ω

<b>Απομόνωση</b>	
Σε δορυφ. συνδρομητή-συνδρομητή	>34dB
Δορυφ.-δορυφ.	>33dB
Δορυφ.-επίγ.	>37dB
Διασταυ. πόλωσης H/V	>33dB

<b>Cascade</b>	
Πλήθος εξόδων (Δορυφ.+επίγ.)	-
Απώλειες Cascade επίγ.	-
Απώλειες Cascade δορυφ.	-

<b>EAN-13</b>	
Κωδικός	5213009760539

<b>Γενικά</b>	
Τροφοδοσία	+18VDC
Κατανάλωση	1000mA max.
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	326 x 326 x 35 mm
Βάρος	1.910 Kg

## 17-ΕΙΣΟΔΩΝ CASCADE

# LMS 17/32 C

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά



<b>Είσοδοι</b>	
Πλήθος εισόδων (Δορυφ.+Επίγ.)	16+1
Εύρος συχνοτήτων δορυφ.	950 - 2150 MHz
Εύρος συχνοτήτων επίγ.	47 - 870 MHz
Βύσμα	F- female
Σύνθετη αντίσταση	75Ω
Εντολές Πολυδιακόπτη	13/18 V, 0/22 kHz, DiSEqC 2.0, Toneburst VDC

<b>Έξοδοι</b>	
Αρ. συνδρομητών	32
Απολαβή δορυφ.	-4dB ±2
Απολαβή επίγ.	+1dB ±1
Μέγ. επίπεδο εξόδου @ -35dB (IMD3)	102dBμV
Βύσμα	F- female
Σύνθετη αντίσταση	75Ω

<b>Απομόνωση</b>	
Σε δορυφ. συνδρομητή-συνδρομητή	>34dB
Δορυφ.-δορυφ.	>33dB
Δορυφ.-επίγ.	>37dB
Διασταυ. πόλωσης H/V	>33dB

<b>Cascade</b>	
Πλήθος εξόδων (Δορυφ.+επίγ.)	16+1
Απώλειες Cascade επίγ.	-5dB ±1
Απώλειες Cascade δορυφ.	-5dB ±2

<b>EAN-13</b>	
Κωδικός	5213009760591

<b>Γενικά</b>	
Τροφοδοσία	+18VDC
Κατανάλωση	1000mA max.
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	326 x 326 x 35 mm
Βάρος	1.910 Kg



www.lemco.gr



Λαθέας 46 - 13678 Αχαρνές - Αθήνα

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

follow us: @Lemco @Lemcodtv /company.lemco