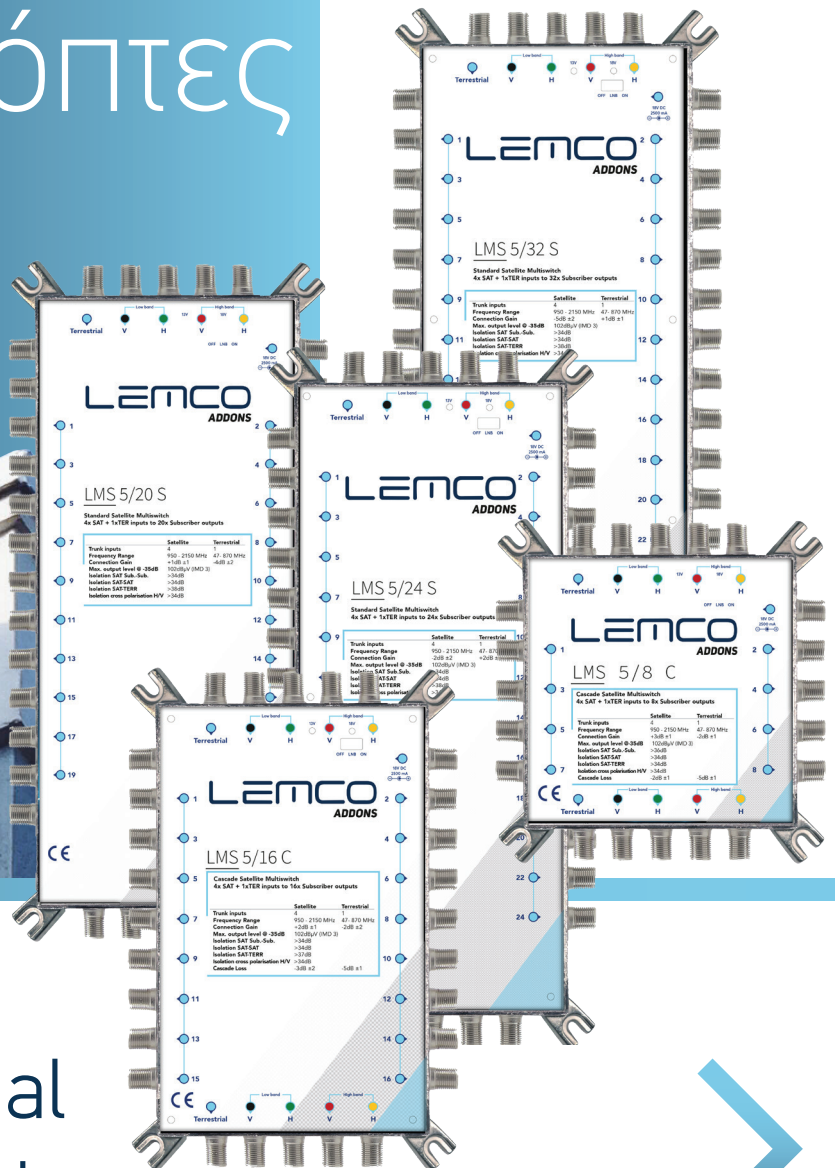


Πολυδιακόπτες

5

- ΕΙΣΟΔΩΝ SINGLE
- ΕΙΣΟΔΩΝ CASCADE

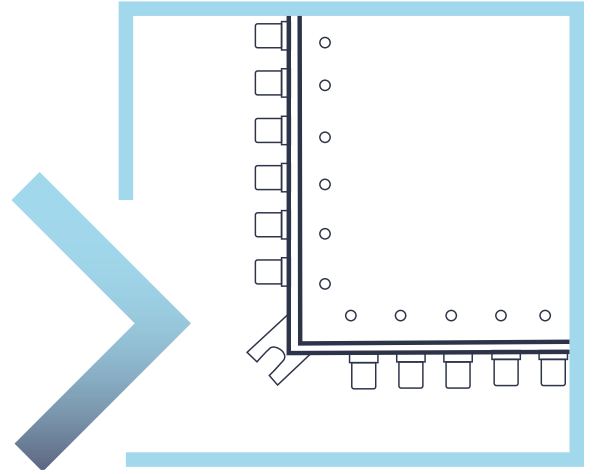


Leading the signal
all over the world



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 αξεπέραστη ηλεκτρομαγνητική προστασία.



5-ΕΙΣΟΔΩΝ SINGLE

LMS 5/8 S

Τεχνικά Χαρακτηριστικά



Είσοδοι

| | |
|-------------------------------|---|
| Πλήθος εισόδων (Δορυφ.+Επίγ.) | 4+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. | -2dB ±1 |
| Απολαβή επίγ. | +3dB ±1 |
| Μέγ. επίπεδο εξόδου @ -35dB (IMD3) | 102dBμV |
| Βύσμα | F- female |
| Σύνθετη αντίσταση | 75Ω |

Απομόνωση

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

Cascade

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

EAN-13

| | |
|---------|---------------|
| Κωδικός | 5213009760249 |
|---------|---------------|

Γενικά

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Τροφοδοσία | +18VDC |
| Κατανάλωση | 350mA max. |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | 0 °C to 40 °C |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης | -10 °C to +70 °C |
| Υγρασία | Up to 90% |
| Διαστάσεις | 135 x 135 x 35 mm |
| Βάρος | 0.469 Kg |

5-ΕΙΣΟΔΩΝ CASCADE

LMS 5/8 C

Τεχνικά Χαρακτηριστικά



Είσοδοι

| | |
|-------------------------------|---|
| Πλήθος εισόδων (Δορυφ.+Επίγ.) | 4+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. | -2dB ±1 |
| Απολαβή επίγ. | +3dB ±1 |
| Μέγ. επίπεδο εξόδου @ -35dB (IMD3) | 102dBμV |
| Βύσμα | F- female |
| Σύνθετη αντίσταση | 75Ω |

Απομόνωση

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

Cascade

| | |
|------------------------------|---------|
| Πλήθος εξόδων (Δορυφ.+επίγ.) | 4+1 |
| Απώλειες Cascade επίγ. | -5dB ±1 |
| Απώλειες Cascade δορυφ. | -2dB ±1 |

EAN-13

| | |
|---------|---------------|
| Κωδικός | 5213009760300 |
|---------|---------------|

Γενικά

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Τροφοδοσία | +18VDC (Not included) |
| Κατανάλωση | 350mA max. |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | 0 °C to 40 °C |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης | -10 °C to +70 °C |
| Υγρασία | Up to 90% |
| Διαστάσεις | 135 x 135 x 35 mm |
| Βάρος | 0.469 Kg |

5-ΕΙΣΟΔΩΝ SINGLE

LMS 5/12 S



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

| | |
|-------------------------------|---|
| Είσοδοι | |
| Πλήθος εισόδων (Δορυφ.+Επίγ.) | 4+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 | 12 |
| Απολαβή δορυφ. | -1dB ±2 |
| Απολαβή επίγ. | +3dB ±1 |
| Μέγ. επίπεδο εξόδου @ -35dB (IMD3) | 102dBμV |
| Βύσμα | F- female |
| Σύνθετη αντίσταση | 75Ω |

| | |
|---------------------------------|-------|
| Απομόνωση | |
| Σε δορυφ. συνδρομητή-συνδρομητή | >35dB |
| Δορυφ.-δορυφ. | >33dB |
| Δορυφ.-επίγ. | >34dB |
| Διασταυ. πόλωσης H/V | >33dB |

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

| | |
|---------------|---------------|
| EAN-13 | |
| Κωδικός | 5213009760256 |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Γενικά | |
| Τροφοδοσία | +18VDC |
| Κατανάλωση | 350mA max. |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | 0 °C to 40 °C |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης | -10 °C to +70 °C |
| Υγρασία | Up to 90% |
| Διαστάσεις | 166 x 135 x 35 mm |
| Βάρος | 0.564 Kg |

5-ΕΙΣΟΔΩΝ SINGLE

LMS 5/16 S



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

| | |
|-------------------------------|---|
| Είσοδοι | |
| Πλήθος εισόδων (Δορυφ.+Επίγ.) | 4+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 | 16 |
| Απολαβή δορυφ. | +2dB ±1 |
| Απολαβή επίγ. | +1dB ±2 |
| Μέγ. επίπεδο εξόδου @ -35dB (IMD3) | 102dBμV |
| Βύσμα | F- female |
| Σύνθετη αντίσταση | 75Ω |

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

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

| | |
|---------------|---------------|
| EAN-13 | |
| Κωδικός | 5213009760263 |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Γενικά | |
| Τροφοδοσία | +18VDC |
| Κατανάλωση | 350mA max. |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | 0 °C to 40 °C |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης | -10 °C to +70 °C |
| Υγρασία | Up to 90% |
| Διαστάσεις | 198 x 135 x 35 mm |
| Βάρος | 0.658 Kg |

5-ΕΙΣΟΔΩΝ CASCADE

LMS 5/12 C



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

| | |
|-------------------------------|---|
| Είσοδοι | |
| Πλήθος εισόδων (Δορυφ.+Επίγ.) | 4+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 | 12 |
| Απολαβή δορυφ. | -1dB ±2 |
| Απολαβή επίγ. | +3dB ±1 |
| Μέγ. επίπεδο εξόδου @ -35dB (IMD3) | 102dBμV |
| Βύσμα | F- female |
| Σύνθετη αντίσταση | 75Ω |

| | |
|---------------------------------|-------|
| Απομόνωση | |
| Σε δορυφ. συνδρομητή-συνδρομητή | >35dB |
| Δορυφ.-δορυφ. | >33dB |
| Δορυφ.-επίγ. | >34dB |
| Διασταυ. πόλωσης H/V | >33dB |

| | |
|------------------------------|---------|
| Cascade | |
| Πλήθος εξόδων (Δορυφ.+επίγ.) | 4+1 |
| Απώλειες Cascade επίγ. | -5dB ±1 |
| Απώλειες Cascade δορυφ. | -2dB ±1 |

| | |
|---------------|---------------|
| EAN-13 | |
| Κωδικός | 5213009760317 |

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Γενικά | |
| Τροφοδοσία | +18VDC (Not included) |
| Κατανάλωση | 350mA max. |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | 0 °C to 40 °C |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης | -10 °C to +70 °C |
| Υγρασία | Up to 90% |
| Διαστάσεις | 166 x 135 x 35 mm |
| Βάρος | 0.564 Kg |

5-ΕΙΣΟΔΩΝ CASCADE

LMS 5/16 C



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

| | |
|-------------------------------|---|
| Είσοδοι | |
| Πλήθος εισόδων (Δορυφ.+Επίγ.) | 4+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 | 16 |
| Απολαβή δορυφ. | -2dB ±2 |
| Απολαβή επίγ. | +2dB ±1 |
| Μέγ. επίπεδο εξόδου @ -35dB (IMD3) | 102dBμV |
| Βύσμα | F- female |
| Σύνθετη αντίσταση | 75Ω |

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

| | |
|------------------------------|---------|
| Cascade | |
| Πλήθος εξόδων (Δορυφ.+επίγ.) | 4+1 |
| Απώλειες Cascade επίγ. | -5dB ±1 |
| Απώλειες Cascade δορυφ. | -3dB ±2 |

| | |
|---------------|---------------|
| EAN-13 | |
| Κωδικός | 5213009760324 |

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Γενικά | |
| Τροφοδοσία | +18VDC (Not included) |
| Κατανάλωση | 350mA max. |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | 0 °C to 40 °C |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης | -10 °C to +70 °C |
| Υγρασία | Up to 90% |
| Διαστάσεις | 198 x 135 x 35 mm |
| Βάρος | 0.658 Kg |

5-ΕΙΣΟΔΩΝ SINGLE

LMS 5/20 S

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

| Είσοδοι | |
|-------------------------------|--|
| Πλήθος εισόδων (Δορυφ.+Επίγ.) | 4+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 |

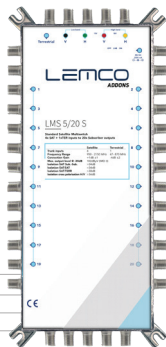
| Έξοδοι | |
|------------------------------------|-----------|
| Αρ. συνδρομητών | 20 |
| Απολαβή δορυφ. | -4dB ±2 |
| Απολαβή επίγ. | +1dB ±1 |
| Μέγ. επίπεδο εξόδου @ -35dB (IMD3) | 102dBμV |
| Βύσμα | F- female |
| Σύνθετη αντίσταση | 75Ω |

| Απομόνωση | |
|---------------------------------|-------|
| Σε δορυφ. συνδρομητή-συνδρομητή | >34dB |
| Δορυφ.-δορυφ. | >34dB |
| Δορυφ.-επίγ. | >38dB |
| Διασταυ. πόλωσης H/V | >34dB |

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

| EAN-13 | |
|---------------|---------------|
| Κωδικός | 5213009760270 |

| Γενικά | |
|-------------------------|-------------------|
| Τροφοδοσία | +18VDC |
| Κατανάλωση | 350mA max. |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | 0 °C to 40 °C |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης | -10 °C to +70 °C |
| Υγρασία | Up to 90% |
| Διαστάσεις | 278 x 135 x 35 mm |
| Βάρος | 0.859 Kg |



5-ΕΙΣΟΔΩΝ CASCADE

LMS 5/20 C

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

| Είσοδοι | |
|-------------------------------|--|
| Πλήθος εισόδων (Δορυφ.+Επίγ.) | 4+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 | 20 |
| Απολαβή δορυφ. | -4dB ±2 |
| Απολαβή επίγ. | +1dB ±1 |
| Μέγ. επίπεδο εξόδου @ -35dB (IMD3) | 102dBμV |
| Βύσμα | F- female |
| Σύνθετη αντίσταση | 75Ω |

| Απομόνωση | |
|---------------------------------|-------|
| Σε δορυφ. συνδρομητή-συνδρομητή | >34dB |
| Δορυφ.-δορυφ. | >34dB |
| Δορυφ.-επίγ. | >38dB |
| Διασταυ. πόλωσης H/V | >34dB |

| Cascade | |
|------------------------------|---------|
| Πλήθος εξόδων (Δορυφ.+επίγ.) | 4+1 |
| Απώλειες Cascade επίγ. | -5dB ±1 |
| Απώλειες Cascade δορυφ. | -4dB ±1 |

| EAN-13 | |
|---------------|---------------|
| Κωδικός | 5213009760331 |

| Γενικά | |
|-------------------------|-----------------------|
| Τροφοδοσία | +18VDC (Not included) |
| Κατανάλωση | 350mA max. |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | 0 °C to 40 °C |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης | -10 °C to +70 °C |
| Υγρασία | Up to 90% |
| Διαστάσεις | 278 x 135 x 35 mm |
| Βάρος | 0.859 Kg |



5-ΕΙΣΟΔΩΝ SINGLE

LMS 5/24 S

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

| Είσοδοι | |
|-------------------------------|--|
| Πλήθος εισόδων (Δορυφ.+Επίγ.) | 4+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 |

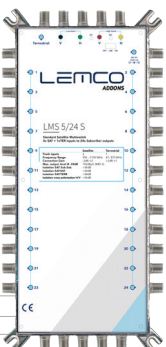
| Έξοδοι | |
|------------------------------------|-----------|
| Αρ. συνδρομητών | 24 |
| Απολαβή δορυφ. | +2dB ±1 |
| Απολαβή επίγ. | -2dB ±2 |
| Μέγ. επίπεδο εξόδου @ -35dB (IMD3) | 102dBμV |
| Βύσμα | F- female |
| Σύνθετη αντίσταση | 75Ω |

| Απομόνωση | |
|---------------------------------|-------|
| Σε δορυφ. συνδρομητή-συνδρομητή | >34dB |
| Δορυφ.-δορυφ. | >34dB |
| Δορυφ.-επίγ. | >38dB |
| Διασταυ. πόλωσης H/V | >34dB |

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

| EAN-13 | |
|---------------|---------------|
| Κωδικός | 5213009760287 |

| Γενικά | |
|-------------------------|-------------------|
| Τροφοδοσία | +18VDC |
| Κατανάλωση | 350mA max. |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | 0 °C to 40 °C |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης | -10 °C to +70 °C |
| Υγρασία | Up to 90% |
| Διαστάσεις | 278 x 135 x 35 mm |
| Βάρος | 0.859 Kg |



5-ΕΙΣΟΔΩΝ CASCADE

LMS 5/24 C

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

| Είσοδοι | |
|-------------------------------|--|
| Πλήθος εισόδων (Δορυφ.+Επίγ.) | 4+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 | 24 |
| Απολαβή δορυφ. | -4dB ±2 |
| Απολαβή επίγ. | +1dB ±1 |
| Μέγ. επίπεδο εξόδου @ -35dB (IMD3) | 102dBμV |
| Βύσμα | F- female |
| Σύνθετη αντίσταση | 75Ω |

| Απομόνωση | |
|---------------------------------|-------|
| Σε δορυφ. συνδρομητή-συνδρομητή | >34dB |
| Δορυφ.-δορυφ. | >34dB |
| Δορυφ.-επίγ. | >38dB |
| Διασταυ. πόλωσης H/V | >34dB |

| Cascade | |
|------------------------------|---------|
| Πλήθος εξόδων (Δορυφ.+επίγ.) | 4+1 |
| Απώλειες Cascade επίγ. | -5dB ±1 |
| Απώλειες Cascade δορυφ. | -4dB ±1 |

| EAN-13 | |
|---------------|---------------|
| Κωδικός | 5213009760348 |

| Γενικά | |
|-------------------------|-----------------------|
| Τροφοδοσία | +18VDC (Not included) |
| Κατανάλωση | 350mA max. |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | 0 °C to 40 °C |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης | -10 °C to +70 °C |
| Υγρασία | Up to 90% |
| Διαστάσεις | 278 x 135 x 35 mm |
| Βάρος | 0.859 Kg |



5-ΕΙΣΟΔΩΝ SINGLE

LMS 5/32 S

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Είσοδοι

| | |
|-------------------------------|---|
| Πλήθος εισόδων (Δορυφ.+Επίγ.) | 4+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 | 32 |
| Απολαβή δορυφ. | +1dB ±1 |
| Απολαβή επίγ. | -5dB ±2 |
| Μέγ. επίπεδο εξόδου @ -35dB (IMD3) | 102dBμV |
| Βύσμα | F- female |
| Σύνθετη αντίσταση | 75Ω |

Απομόνωση

| | |
|---------------------------------|-------|
| Σε δορυφ. συνδρομητή-συνδρομητή | >34dB |
| Δορυφ.-δορυφ. | >34dB |
| Δορυφ.-επίγ. | >38dB |
| Διασταυ. πόλωσης H/V | >34dB |

Cascade

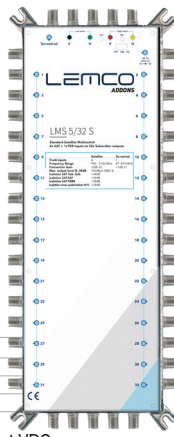
| | |
|------------------------------|---|
| Πλήθος εξόδων (Δορυφ.+επίγ.) | - |
| Απώλειες Cascade επίγ. | - |
| Απώλειες Cascade δορυφ. | - |

EAN-13

| | |
|---------|---------------|
| Κωδικός | 5213009760294 |
|---------|---------------|

Γενικά

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Τροφοδοσία | +18VDC |
| Κατανάλωση | 350mA max. |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | 0 °C to 40 °C |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης | -10 °C to +70 °C |
| Υγρασία | Up to 90% |
| Διαστάσεις | 326 x 135 x 35 mm |
| Βάρος | 0.985 Kg |



5-ΕΙΣΟΔΩΝ CASCADE

LMS 5/32 C

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Είσοδοι

| | |
|-------------------------------|---|
| Πλήθος εισόδων (Δορυφ.+Επίγ.) | 4+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 | 32 |
| Απολαβή δορυφ. | -7dB ±2 |
| Απολαβή επίγ. | +0dB ±1 |
| Μέγ. επίπεδο εξόδου @ -35dB (IMD3) | 102dBμV |
| Βύσμα | F- female |
| Σύνθετη αντίσταση | 75Ω |

Απομόνωση

| | |
|---------------------------------|-------|
| Σε δορυφ. συνδρομητή-συνδρομητή | >34dB |
| Δορυφ.-δορυφ. | >34dB |
| Δορυφ.-επίγ. | >38dB |
| Διασταυ. πόλωσης H/V | >34dB |

Cascade

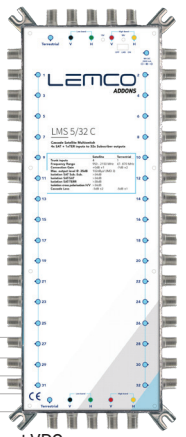
| | |
|------------------------------|---------|
| Πλήθος εξόδων (Δορυφ.+επίγ.) | 4+1 |
| Απώλειες Cascade επίγ. | -5dB ±1 |
| Απώλειες Cascade δορυφ. | -5dB ±2 |

EAN-13

| | |
|---------|---------------|
| Κωδικός | 5213009760355 |
|---------|---------------|

Γενικά

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Τροφοδοσία | +18VDC (Not included) |
| Κατανάλωση | 350mA max. |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | 0 °C to 40 °C |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης | -10 °C to +70 °C |
| Υγρασία | Up to 90% |
| Διαστάσεις | 326 x 135 x 35 mm |
| Βάρος | 0.985 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