

Single Universal TS

★ GOLD ★
KONTAKTE

Smart Universal LNBS

Mit den „Titanium Edition“ - LNBS von Smart erwerben Sie erstklassige Qualität und allerneueste Technologie. Die kompakten hochwertigen KU-Band Konverter sind der Schlüssel zur digitalen Welt des Fernsehens. Mit einer hohen Stabilität der Resonatoren, der Verwendung von extrem rauscharmen HEMT Transistoren und einer ausgefeilten Produktionstechnologie ist es Smart gelungen erneut ein Spitzenprodukt am Markt zu platzieren.

Technische Daten / Technical Data

| Model | Single Universal TS |
|-------|---------------------|
|-------|---------------------|

| | |
|-----------|---------------|
| Order-No. | 10-99-12-0005 |
|-----------|---------------|

| | |
|---------------|-------|
| Feed-Diameter | 40 mm |
|---------------|-------|

Low Band

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Input Frequency Range | 10,7 ~ 11,7 GHz |
|-----------------------|-----------------|

| | |
|------------------------|----------------|
| Output Frequency Range | 950 ~ 1950 MHz |
|------------------------|----------------|

| | |
|----------------------|----------|
| Oszillator Frequency | 9,75 GHz |
|----------------------|----------|

| | |
|--------------|--------|
| Noise Figure | 0,1 dB |
|--------------|--------|

| | |
|----------------|-------|
| Control Signal | Ca/Cb |
|----------------|-------|

High Band

| | |
|-----------------------|------------------|
| Input Frequency Range | 11,7 ~ 12,75 GHz |
|-----------------------|------------------|

| | |
|------------------------|-----------------|
| Output Frequency Range | 1100 ~ 2150 MHz |
|------------------------|-----------------|

| | |
|----------------------|----------|
| Oszillator Frequency | 10,6 GHz |
|----------------------|----------|

| | |
|--------------|--------|
| Noise Figure | 0,1 dB |
|--------------|--------|

| | |
|----------------|-----------------|
| Control Signal | Ca & Cc/Cb & Cc |
|----------------|-----------------|

Low & High Band

| | |
|-----------------|-------|
| Conversion Gain | 50 dB |
|-----------------|-------|

| | |
|----------------------------|---------------|
| Control Signal Ca Vertikal | 11,0 ~ 14,2 V |
|----------------------------|---------------|

| | |
|------------------------------|-------------|
| Control Signal Cb Horizontal | 15,5 ~ 21 V |
|------------------------------|-------------|

| | |
|------------------------|--------------|
| Control Signal Cc Band | 22 +/- 4 kHz |
|------------------------|--------------|

| | |
|------------------------|--------|
| Power Consumption max. | 110 mA |
|------------------------|--------|

| | |
|---------------------|--------------|
| Working Temperature | -40 ~ +60 °C |
|---------------------|--------------|

| | |
|------------|--------|
| Connection | F-type |
|------------|--------|

| | |
|-------|---|
| HD TV | ✓ |
|-------|---|

| | |
|-----------|--------|
| Guarantee | 5 year |
|-----------|--------|

UNIVERSAL **SINGLE** LNB

Features

- < Wetterschutzkappe >
- < Anschluss für 1 Receiver >
- < Für HDTV-Empfang geeignet >
- < Goldummantelter Anschluss >

SINGLE LNB

