

| | |
|---|-------------|
| Kontrola przesyłania przez częstotliwośći | 22 kHz Tone |
|---|-------------|

| | |
|-------------|---|
| 22 kHz Tone | Częstotliwość: 22,1 ± 0,1 kHz Amplitude: 0,6 ± 0,2 V |
|-------------|---|

| | |
|-------------|------|
| Demodulacja | QPSK |
|-------------|------|

| | |
|---------------------|-------------|
| Prędkość transmisji | 1 - 45 Mb/s |
|---------------------|-------------|

II. DEKODOWANIE SYGNAŁU AV

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Standard przesyłu danych | MPEG-2 ISO/IEC 13818 |
|--------------------------|----------------------|

| | |
|-------------------------|--------------|
| Standard Dekodera Video | MPEG-2 H.264 |
|-------------------------|--------------|

| | |
|--------------------|--------------|
| Prędkość wejściowa | Max. 60 Mb/s |
|--------------------|--------------|

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Standard wymiarów obrazu | 4:3, 16:9 (Letter Box) |
|--------------------------|------------------------|

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Rozdzielczość | 720x576 (PAL), 720x480 (NTSC) |
|---------------|-------------------------------|

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Standard Dekodera Audio | MPEG-2 Part 1 & 2 - ISO/IEC 13818-3 |
|-------------------------|-------------------------------------|

| | |
|----------------------|---|
| Rodzaj sygnału Audio | Pojedynczy Kanał / Pojedynczy Kanał Pojęcia Stereo/ Stereo |
|----------------------|---|

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Częstotliwość Próbkiwania | 32, 44,1 i 48 kHz |
|---------------------------|-------------------|

| | |
|---------|-----------------|
| Grafika | 256 pełni kolor |
|---------|-----------------|

III. PAMIĘĆ

| | |
|----------|---------|
| Procesor | ST15518 |
|----------|---------|

| | |
|-------------------|------|
| Pamięć typu Flash | 2 Mb |
|-------------------|------|

| | |
|----------------------------------|------|
| Grafika i Pamięć Systemu (SDRAM) | 8 Mb |
|----------------------------------|------|

IV. WYŚCIEKA I WYŚCIEKA AUDIO-VIDEO

| | |
|----------|--|
| TV SCART | Wyjście Video (CVBS, RGB) Wyjście Audio |
|----------|--|

| | |
|--------|--|
| S/PDIF | (sterneel) Dolby Digital / DŁĄCZE DIGITAL AUDIO |
|--------|--|

| | |
|-----------|--|
| VCR SCART | Wyjście Video (CVBS) Wyjście Video (CVBS, RGB) Wyjście Audio |
|-----------|--|

| | |
|-----------|--|
| AUDIO L/R | RCA/Cinch Kontrola Głośności i Wyciszenia |
|-----------|--|

| | |
|----------|---|
| RS 232 C | R pin D - sub Typ Prędkość transmisji danych 115,2 Kbps |
|----------|---|

V. ZASILANIE

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Napięcie zasilania | 90 - 260 VAC, 50 Hz/60 Hz |
|--------------------|---------------------------|

| | |
|------------------|------|
| Rodzaj zasilania | SMPS |
|------------------|------|

| | |
|---------------|----------|
| Pobór energii | Max 35 W |
|---------------|----------|

| | |
|---------------------------------|-------|
| Pobór energii w stanie czuwania | > 5 W |
|---------------------------------|-------|

VI. OTOCZENIE

Temperatura użytkowania

+5 °C – +50 °C

Temperatura magazynowania

-40 °C – +65 °C

WŁ. ROZMIARY FIZYCZNE

Wymiary (cm - x głąb. x wys.)

200x200x20 mm

Waga

1.2 kg

Gwarancja 6 miesięcy.