



*Televes zastrzega sobie prawo do modyfikowania produktu*

## Transkoder/Streamer Live Plus

Obejmuje funkcje transkodera i streamera, transkodowanie treści według zapotrzebowania oraz ich obsługa w HLS, UDP lub RTP. Umożliwia wysyłanie kanałów telewizyjnych do dowolnego urządzenia (smartfonów, tabletów, STB, PC, Smart TV, ...) za pośrednictwem dowolnego rodzaju sieci.

**Nr.Kat.832204**

<b>Nr.Art</b>	ATRANSPUS
<b>EAN13</b>	8424450208175

### Cechy wyróżniające

- Umożliwia różne typy konfiguracji i architektur, takie jak konfiguracja typu „all-in-one”, w której jedno urządzenie wykonuje jednocześnie zadania transkodowania i streamingu.
- Rekonfiguracja urządzeń: w zależności od wymagań każdego projektu, urządzenie może zostać skonfigurowane jako transkoder, streamer lub jako oba jednocześnie.
- Natywne player'y wielo-urządzeniowe: player internetowy jest zoptymalizowany do korzystania z zasobów dekodowania HW każdego urządzenia, poprawiając wydajność i optymalizując zużycie prądu.
- Player'y są kompatybilne z usługami castingowymi: player'y internetowe umożliwiają wysyłanie treści do urządzeń castingowych, takich jak Chromecast lub AppleTV.
- Responsywne narzędzie internetowe: całe zarządzanie i konfiguracja sprzętu może odbywać się z interfejsu internetowego, który dostosowuje się do wszystkich urządzeń.

### Ogólna charakterystyka

- Rozdzielczość wyjściowa do 4K (2160p).
- Streaming adaptacyjny: jakość wideo dostosowuje się dynamicznie do pojemności sieci, oferując najwyższą możliwą jakość w danym momencie.
- Kompatybilność z najczęściej używanymi kodekami wejściowymi, w tym HEVC, co pozwala na jeszcze większą optymalizację zasobów sieciowych. Głównie zaprojektowane do użytku w sieciach LTE.
- W pełni skalowalne narzędzie z możliwością zarządzania wieloma węzłami. Możliwość dodania nowych urządzeń.

## Specyfikacje techniczne

Wydajność	Transkodowanie	Wejście			Wyjście (H.264)			
		Kanały	Kodek	Rozdzielczość	Profile	Rozdzielczość		
		8	H.264	1080i@25	3	480p	360p	144p
		10		720p@50	3	480p	360p	144p
14	MPEG2	PAL / NTSC	3	480p	360p	144p		
Streaming	Maksymalnie: 3 interfejsy x 1-Gbps							
	Użytkownicy na interfejs	Razem użytkowników	Jakość na wyjściu	Szybkość transmisji na użytkownika				
	200	600	480p	3.7 Mbps				
	250	750	404p	3.1 Mbps				
	300	900	360p	2.6 Mbps				

Opis Hardware	Obudowa	Wymiary	
		437 x 43 x 287mm	
		Waga	
		4,99kg	
		Chłodzenie	
		4 wentylatory o wysokiej wydajności	
		Połączenia sieciowe	
		4 porty GbE	
		Zasilanie	
		200W AC 100-240V 50/60Hz 16 -0,1A	
Certyfikat charakterystyki energetycznej			
Gold			
Średnie zużycie prądu			
120V / 0,8 - 1A			
230V / 0,4 - 0,6 A			