










Procesory omnia

OBOWIAZUJĄ CENY W DEWIZACH

2011 OCT 01

PONIŻSZE CENY ZAWIERAJĄ POLSKIE OPŁATY CELNE

KURS ORIENTACYJNY 1 USD = 3,4000 zł

Pasmowe procesory dynamiki stacji	CENY USD		CENY w złotych		
	bez VAT		bez VAT	VAT 23 %	z VATem
 omnia 11 - procesor FM/HD	15 095	USD	51 323 zł	11 804 zł	63 127 zł
Procesor 7-pasmowy					
 omnia 9 - procesor FM + HD	10 095	USD	34 323 zł	7 894 zł	42 217 zł
 omnia 9 - procesor FM + HD3	12 095	USD	41 123 zł	9 458 zł	50 581 zł
Procesor 5-pasmowy z obsługą LiveWire (Axia)					
 omnia ONE FM / Multicast / DAB / Studio PRO	3 545	USD	12 053 zł	2 772 zł	14 825 zł
 omnia.8X - 8 strumieni audio - procesory 3 pasmowe	5 545	USD	18 853 zł	4 336 zł	23 189 zł
 omnia A/XE - software'owy procesor i koder AAC/mp	395	USD	1 343 zł	309 zł	1 652 zł
 omnia F/XE - software'owy procesor plików	449	USD	1 527 zł	351 zł	1 878 zł
 omnia.sg - koder stereo	2 445	USD	8 313 zł	1 912 zł	10 225 zł
 omnia.sg - koder stereo z synchronizacją zegara	2 845	USD	9 673 zł	2 225 zł	11 898 zł

	CENY USD		CENY w złotych		
	bez VAT		bez VAT	VAT	z VATem
Omnia ONE FM	3 545	USD	12 053 zł	2 652 zł	14 705 zł

- * Prosta obsługa procesora – przyjazny, czytelny interfejs użytkownika. Łańcuch przetwarzania przedstawiono na ekranie LCD w postaci schematu blokowego, użytkownik wędruje po nim i w każdej chwili może zmieniać dowolne parametry procesu
- * Zwarta konstrukcja – obudowa RACK 1U
- * Wyjście słuchawkowe z oddzielnym pokrętkiem regulacji głośności
- * Niezniszczalne presety fabryczne
- * Presety użytkownika zabezpieczone hasłami
- * Wielowierszowy ekran LCD
- * Mierniki poziomu – LED
- * Wyrafinowana obróbka dynamiki:
 - Wstępny, pełzakresowy kontroler AGC
 - Czteropasmowe AGC
 - Czteropasmowe limity, feed-back dla 2 zakresów niskich, feed-forward dla 2 wysokich
 - Specjalna, dodatkowa, unikalna obróbka basów
 - Power limiter zgodny z ITU-BS 412
- * Wejścia i wyjścia analogowe (XLR) i cyfrowe (AES/EBU) (RJ-45) z regulacją wzmocnienia
- * 24 bitowe konwertery A/D i D/A, automatyczna konwersja częstotliwości próbkowania cyfrowego sygnału wejściowego 32–108kHz
- * Synchronizacja do zewnętrznego zegara 32-96kHz
- * Dwa niezależne wyjścia kompozytowe (MPX) z regulacją wzmocnienia
- * Wbudowany stereo generator daje najlepszą możliwą współpracę z nadajnikiem
- * Niewielkie opóźnienie toru sygnałowego – tylko 7,7ms
- * Port Livewire / Ethernet (10/100)
- * Port szeregowy RS-232
- * Interfejs GPI – 4 porty z optoizolacją
- * Dwa banki pamięci dla ładowania alternatywnych wersji firmware'u
- * Aktualizacja firmware'u przez port Ethernet
- * Współpraca z systemem Axia przez port Livewire
- * Możliwość zmian wartości preemfazy i deemfazy 0, 50 i 75 us

- * Zdalna obsługa (oprogramowanie sterujące dostarczane z procesorem)
 - przez sieć (TCP/IP) – port Ethernet, wbudowany serwer www
 - bezpośrednio z komputera – port RS-232,
- * Script editor umożliwiający zdalne dokonywanie automatycznych zmian w treści presetów
- * Cztery dodatkowe wejścia sterujące, konfigurowane z oprogramowania sterującego, obecne wyjście zasilania 5V.
 - Praca wejść w połączeniu ze script editorem stwarza ogromną łatwość dynamicznego dostosowywania parametrów presetów
- * Pasma przenoszenia zgodne z krzywą preemfazy 50/75 us w zakresie 30 Hz–15 kHz, ? 0,5dB
- * Zniekształcenia THD < 0,01 %, odstęp szumów S/N –80dB
- * Całkowita separacja systemu > 65 dB w paśmie 30 Hz –15 kHz
- * Wyjście sygnału pilota 19 kHz do sterowania urządzeń zewnętrznych, np. RDS
- * Wejście sygnału SCA, np. dla danych RDS z regulacją czułości i filtrem górnoprzepustowym
- * Dwa wyjścia kompozytowe MPX z przełączaną impedancją 5 lub 75 ohm, z indywidualną regulacją w zakresie 0–10V (co 0,05V)
 - możliwe podłączenie przewodów o dł. do ok.30 m

	CENY USD		CENY w złotych		
	bez VAT		bez VAT	VAT	z VATem
Omnia.8X - 8 strumieni audio - procesory 3 pasmowe	5 545	USD	18 853 zł	4 148 zł	23 001 zł

	CENY USD		CENY w złotych		
	bez VAT		bez VAT	VAT	z VATem
Omnia A/XE - software'owy procesor i koder AAC/mp3	395	USD	1 343 zł	295 zł	1 638 zł

Programowy procesor dynamiki dla stacji roboczej PC, jak Omnia A/X
 Zawiera wbudowany koder AAC i mp3
 Koder równocześnie wytwarza wiele strumieni o różnych przepływnościach
 Wymagania sprzętowe i programowe jak Omnia A/X, lecz:
 – system Windows XP, lub nowszy
 – karta sieciowa
 – co najmniej 512 MB RAM

duże rabaty przy zakupie wielu licencji

	CENY USD		CENY w złotych		
	bez VAT		bez VAT	VAT	z VATem
Omnia.sg - koder stereo	2 445	USD	8 313 zł	1 829 zł	10 142 zł

Stereogenerator
 Dwa wyjścia kompozytowe, pętla SCA
 We/wy XLR + AES/EBU analogowe i cyfrowe
 Obudowa 1 RU - rack