






# LINDELL AUDIO

Styczeń 2021


Cennik zawiera sugerowane ceny detaliczne. Ceny w sklepach muzycznych mogą być niższe. Audiostacja nie prowadzi sprzedaży detalicznej z wyłączeniem profesjonalnych instalacji studyjnych oraz broadcast. Naszych produktów szukaj u partnerów handlowych na terenie całego kraju.

Sugerowane Ceny Detaliczne w PLN




## Przedwzmacniacze Mikrofonowe API 500


			netto	brutto
	<b>6X-500</b>	Jednokanałowy, sprzężony transformatorowy przedwzmacniacz mikrofonowy oraz 2-pasmowy pasywny korektor typu Pultec z wzmocnieniem 15dB, wzmacniacz hybrydowy do 65dB wzmocnienia, miernik diodowy VU	1 423	1 750
	<b>6X-500VIN</b>	Jednokanałowy, sprzężony transformatorowy przedwzmacniacz mikrofonowy oraz 2-pasmowy pasywny korektor typu Pultec z wzmocnieniem 15dB, wzmacniacz do 65dB wzmocnienia, sprzętowy true-bypass korektora, miernik diodowy VU	1 625	1 999
	<b>RE-51</b>	Jednokanałowy, sprzężony transformatorowy przedwzmacniacz mikrofonowy oraz korektor, zbudowany na bazie uznanego wzmacniacza operacyjnego Vintage OPA1731, potencjometry stopniowe, wejście mikrofonowo-liniowe, analogowy miernik VU, wejście Hz	2 561	3 150


## Channel Strip API 500


			netto	brutto
	<b>WL-3</b>	Channel Strip zaprojektowany przez Paula Wolffa, wejście mikrofonowe o wzmocnieniu ponad 65dB, angielskie transformatory Carnhill Group, kompresor VCA z pokrętką Mix, wyposażony w układ EED, 3-pasmowy EQ	4 715	5 799

## Kompresory API 500

			netto	brutto
	<b>7X-500</b>	Jednokanałowy kompresor oraz limiter, konstrukcja FET typu 1176, górnoprzepustowy filtr sidechain, pokrętło Mix, sprzętowy true-bypass, wyjście symetryzowane transformatorowo, 20-diodowy miernik redukcji wzmocnienia	1 423	1 750
	<b>7X-500VIN</b>	Kompresor oraz limiter, konstrukcja FET wzorowana na latach 60-tych, filtr górnoprzepustowy sidechain, pokrętło Mix, wybór współczynnika kompresji [łagodny 4:1, mocny 12:1, ekstremalny 100:1], 20-diodowy miernik redukcji wzmocnienia, 2 x Vintage OPA1731	1 625	1 999
	<b>77X-500</b>	Dwukanałowy kompresor oraz limiter, stereo/ dual mono, konstrukcja FET typu 1176, górnoprzepustowy filtr sidechain, pokrętło Mix, sprzętowy true-bypass, wyjście symetryzowane transformatorowo, 20-diodowy miernik redukcji wzmocnienia	3 228	3 970

Equalizery API 500			netto	brutto
	<b>PEX-500</b>	Jednokanałowy, sprzężony transformatorowo korektor wzorowany na pasywnym Pulteku, konstrukcja oparta całkowicie na elementach dyskretnych, wzmocnienie 15dB	1 423	1 750
	<b>PEX-500VIN</b>	Pasywny korektor Vintage Edition, sprzężone transformatorowo wejścia i wyjścia symetryczne, wzmacniacz kompensacji wzmocnienia, sprzętowy true-bypass, regulacja wzmocnienia dołu, góry i tłumienia z 3-pozycyjnym wyborem częstotliwości	1 625	1 999
	<b>PEQ-501A</b>	Korektor wzorowany na Pultec EQP1a, poszerzony zakres wysokich i niskich częstotliwości, wyjście symetryzowane transformatorowo, stworzony na bazie wzmacniacza operacyjnego Vintage 1731, ręcznie nawijany induktor, przełączniki obrotowe, true-bypass	2 276	2 799

Obudowa Rack z Zasilaniem API 500			netto	brutto
	<b>503 POWER</b>	Zasilacz zgodny z formatem API 500, 3 sloty na moduły, moc 2.4A, połączane wejścia i wyjścia [XLR], P48V, bezszumowy zasilacz uniwersalny, zabezpieczenia przeciążeniowe i przeciwzwarciove, aluminiowa obudowa, gwinty M3	1 203	1 480
	<b>506 POWER MK II</b>	Zasilacz zgodny z formatem API 500, 6 slotów na moduły, moc 2.4A, połączane wejścia i wyjścia [XLR/ D-sub], P48V, bezszumowy zasilacz uniwersalny, zabezpieczenia przeciążeniowe i przeciwzwarciove, aluminiowa obudowa, gwinty M3, przełącznik feed	1 707	2 099
	<b>510 POWER MK II</b>	Zasilacz zgodny z formatem API 500, 10 slotów na moduły, moc 2.4A, połączane wejścia i wyjścia [XLR/ D-sub], P48V, bezszumowy zasilacz uniwersalny, zabezpieczenia przeciążeniowe i przeciwzwarciove, aluminiowa obudowa, gwinty M3, przełącznik feed	2 236	2 750

Akcesoria			netto	brutto
	<b>VINTAGE OPA</b>	Wzmacniacz operacyjny bazujący na Melcor 1731, kompatybilny z 6X-500, 7X-500 oraz PEX-500	301	370