



LINDELL AUDIO

Czerwiec 2022


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 |
|--------------------------------------|------------------|---|-------|--------|
| | 6X-500 | Jednokanałowy, sprzężony transformatorowy przedwzmacniacz mikrofonowy oraz 2-pasmowy pasywny korektor typu Pultec z wzmocnieniem 15dB, wzmacniacz hybrydowy do 65dB wzmocnienia, miernik diodowy VU | 1 520 | 1 870 |
| | 6X-500VIN | 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 | 1 752 | 2 155 |
| | RE-51 | 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 | 3 130 | 3 850 |

| Channel Strip API 500 | | | netto | brutto |
|-----------------------|-------------|---|-------|--------|
| | WL-3 | 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 | 5 081 | 6 250 |

| Kompresory API 500 | | | netto | brutto |
|--------------------|------------------|---|-------|--------|
| | 7X-500 | Jednokanałowy kompresor oraz limiter, konstrukcja FET typu 1176, górnoprzepustowy filtr sidechain, pokrętło Mix, sprzętowy true-bypass, wyjście symetryzowane transformatorowo, 20-diodowy miernik redukcji wzmocnienia | 1 520 | 1 870 |
| | 7X-500VIN | 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 | 1 752 | 2 155 |
| | 77X-500 | 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 | 3 455 | 4 250 |

| Equalizery API 500 | | | netto | brutto |
|---|-------------------|--|-------|--------|
|  | PEX-500 | Jednokanałowy, sprzężony transformatorowo korektor wzorowany na pasywnym Pulteku, konstrukcja oparta całkowicie na elementach dyskretnych, wzmocnienie 15dB | 1 520 | 1 870 |
| | PEX-500VIN | 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 | 1 752 | 2 155 |
| | PEQ-501A | 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 | 2 438 | 2 999 |

| Obudowa Rack z Zasilaniem API 500 | | | netto | brutto |
|--|------------------------|---|-------|--------|
|  | 503 POWER | 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 przeciwzwarciowe, aluminiowa obudowa, gwinty M3 | 1 293 | 1 590 |
| | 506 POWER MK II | 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 przeciwzwarciowe, aluminiowa obudowa, gwinty M3, przełącznik feed | 1 846 | 2 270 |
| | 510 POWER MK II | 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 przeciwzwarciowe, aluminiowa obudowa, gwinty M3, przełącznik feed | 2 398 | 2 950 |

| Akcesoria | | | netto | brutto |
|--|--------------------|---|-------|--------|
|  | VINTAGE OPA | Wzmacniacz operacyjny bazujący na Melcor 1731, kompatybilny z 6X-500, 7X-500 oraz PEX-500 | 324 | 399 |