



MODEL	POPIS	MOC
Keces P-3 Dual	DC lineární zdroj P3-1 : 5V/7V/9V + 12V/15V/16V	15.990,- CZK
 	DC lineární zdroj P3-2: 12V/15V/16V + 12V/15V/16V	15.990,- CZK
	<p>Hliníkové šasi, 2 x 3 Ampéry, nastavitelné napětí výstupu Vysoce kvalitní toroidní transformátor poskytuje čistý výkon. Ultra nízký šum zvlnění. Samostatné uzemnění pro každý výstup. Žádné hučení nebo bzučení pro 50 Hz a špičkové zatížení. Duální výstup poskytuje 3A pro každý výstup. Ochrana proti přehřátí (OTP). Tloušťka hliníkového šasi 3 mm účinně blokuje rušení EMI/RFI.</p> <p>SPECIFIKACE Dvě modelové varianty DC konektor: 2.5mm Barrel. AC Input Voltage: 110V-120V, 60Hz / 220V-240V, 50Hz (přepínatelný). Příkon: 120Watts (Full Load Output) Šasi: 3mm Hliník Rozměry: (WxDxH) 220x220x66mm Hmotnost: 3.5KG</p>	
MODEL	POPIS	MOC
Keces P-8 Single output	DC lineární zdroj P8-1: 5V/7V + 9V/12V	25.990,- CZK
	DC lineární zdroj P8-2: 9V/12V + 12V/15V	25.990,- CZK
	DC lineární zdroj P8-3: 9V/12V + 18V/19V	25.990,- CZK
	DC lineární zdroj P8-4: 9V/12V + 20V/24V	25.990,- CZK
	Hliníkové šasi, OLED displej, 2 x 4 Ampéry, nastavitelné napětí výstupu, 1x USB 5V/1A	
Keces P-8 Dual output	DC lineární zdroj P8-5: 9/12 Volt 8 amper	25.990,- CZK
	DC lineární zdroj P8-6: 19/20 Volt 8 amper	25.990,- CZK
	DC lineární zdroj P8-7 12/15 Volt 8 amper	25.990,- CZK
	<p>Hliníkové šasi, OLED displej, 2 x 4 Ampéry, nastavitelné napětí výstupu, 1x USB 5V/1A Vysoce kvalitní toroidní transformátor poskytuje čistý výkon. Ultra nízký šum zvlnění. Samostatné uzemnění pro každý výstup. Žádné hučení nebo bzučení pro 50 Hz a špičkové zatížení. OLED displej zobrazuje aktuální výstupní napětí a ampéry. USB typ A 5V výstup Duální výstup s USB výstupem poskytuje 4A pro každý výstup a 1A pro USB výstup. Single verze disponuje USB výstupem poskytuje 8A na výstup a 1A pro USB výstup. Ochrana proti přepětí (OVP), Ochrana proti přehřátí (OTP), Ochrana proti podpětí (UVP) Proudová ochrana (OCP) Hliníkové šasi o tloušťce 4 mm účinně blokuje rušení EMI/RFI.</p> <p>SPECIFIKACE Dvě modelové varianty: Single – jeden výstup. Dual – dva výstupy. DC konektor: 2.5mm Barrel. AC Input Voltage: 110V-120V, 60Hz / 220V-240V, 50Hz (přepínatelný). Příkon: 200Watts (Full Load Output) Šasi: 3mm Hliník Rozměry: (WxDxH) 300x220x66mm Hmotnost: 6KG</p>	
 <p>Single verze a Dual verze zadní strana</p>		
		

Keces P-28 Reference  	POPIS		MOC
	DC lineární zdroj P28		81.990,- CZK
	Referenční lineární zdroj		
	SPECIFIKACE JIŽ BRZY		
Keces IQRP 1500   	POPIS		MOC
	Referenční napájecí zdroj – kondicionér napětí		
	IQRP 1500 Isolated Quantum Resonance Power Condi.		69.990,- CZK
	IQRP 3000 Isolated Quantum Resonance Power Condi.		105.990,- CZK
	Hliníkové šasi, displej, 2 zóny výstupu, oddělené napájení až pro šest přístrojů. Nově navržený izolovaný napájecí transformátor, který odděluje každý výstupní kanál pro různé audio produkty s různými požadavky na výstupní napětí. Technologie Quantum Resonance, poskytuje jemné pole, díky kterému všechny elektromechanické komponenty rezonují jednotně, aby se zlepšila koherence a načasování. Šumannův rezonátor. Nové vlastní zásuvky Audio Grade. Nový vlastní nosný kužel Audio Grade.		
	SPECIFIKACE – IQRP 1500		
	Output Voltage and Current:	Zone I: 220V-250V support max 1.25A (300VA) 110V-125V support max 2.5A (300VA)	
		Zone II: 220V-250V support max 5A (1200VA) 110V-125V support max 10A (1200VA)	
	Typical Output THD	< 0.3%	
	Output Impedance	< 0.008 ohm	
Šasi	Hliník		
Rozměry: (WxDxH)	300x279x133mm		
Hmotnost:	14,5 Kg – 16,5Kg (přepravní hmotnost)		
SPECIFIKACE – IQRP 3000			
JIŽ BRZY			
BEZKONKURENČNÍ POMĚR CENA VÝKON			

Keces E-Phono	POPIS	MOC
 	Keces E-Phono – Phono předzes. vč zdroje Epower	24.990,- CZK
	Phono předzesilovač je napájen vysoce kvalitním lineárním napájecím zdrojem (Ephono Power). RCA a XLR výstupy. Variabilní nastavení impedance MC 56/100/220 ohmů a MM 47 k ohmů. Volba zisku pro 40dB/46dB/52dB MM a 60dB/66dB/72dB MC. RIAA s přesností 0,2 dB. Ephono Power má ochranu proti přehřátí (OTP). Tloušťka hliníkového šasi 3 mm účinně blokuje rušení EMI/RFI.	
	SPECIFIKACE – E-PHONO	
	Frequency Response	20-20Khz
	THD	MM <0.004%, MC <0.03%.
	S/N Ratio	MM 86dB A-weighted, MC 78dB A-weighted.
	Input Impedance	MM 47k ohm, MC variable 56/100/22 ohm.
	Input Capacitance	100PF
	Gain	40dB/46dB/52dB for MM, 60dB/66dB/72dB for MC.
	Power In	DC 24V (Power by Ephono Power)
	Power Consumption	5W
	Šasi	4mm Aluminum
	Rozměry: (WxDxH)	220x220x66mm
	Hmotnost:	3Kg
SPECIFIKACE – E-PHONO Power		
AC Input Voltage	110V-120V, 60Hz / 220V-240V, 50Hz (Switchable)	
DC output Voltage	24V/2A	
Power Consumption	60 Watts	
Casing	3mm Aluminum	
Dimension (WxDxH)	220x220x66mm	
Weight	3KG	
Keces S-Phono	POPIS	MOC
  	Keces S-Phono – Referenční Phono předzesilovač	89.990,- CZK
	Phono předzesilovač je napájen vysoce kvalitním lineárním napájecím zdrojem (S-phono Power). poskytuje čisté a vysoce dynamický DC zdroj +- 48V a +15V pro S-Phono. Dual Mono design. RCA a XLR výstupy. Přepínač vstupu na předním panelu pro 2 MM vstupy a 2 MC vstupy. Spínač podzvukového filtru na předním panelu. Spínač podzvukového filtru na předním panelu. Výběr křivky EQ na předním panelu pro IRAA a IEC. Pozlacené RCA vstupní a výstupní jacky. Variabilní nastavení impedance MC 56/100/220/470/1K2/47K ohmů. Variabilní nastavení zatížení MM 47/100/150/220/330/470 PF. RIAA/IEC s přesností 0,2 dB. Audiofilní rezistory a kondenzátory. XLR výstupní konektory pro audiofilly.	
	SPECIFIKACE – S-PHONO	
	Frequency Response	20-20Khz
	THD	MM <0.002%, MC <0.09%.
	S/N Ratio	MM 96dB A-weighted, MC 82dB A-weighted.
	Input Impedance	MM 47k ohm, MC variable 56/100/220/470/1K2/47K ohm.
	Input Capacitance	MC 100PF, MM 47/100/150/220/330/470PF.
	Gain	40dB/46dB for MM, 60dB/66dB for MC.
	Power In	DC +- 48V and +15V (Power by Sphono Power).
	Šasi	4mm Aluminum
	Rozměry: (WxDxH)	300x220x66mm
	Hmotnost:	3,5Kg
	SPECIFIKACE – S-PHONO Power	
AC Input Voltage	110V-120V, 60Hz / 220V-240V, 50Hz (Switchable)	
DC output Voltage	DC +- 48V and +15V.	
Power Consumption	18 Watts	
Casing	3mm Aluminum	
Dimension (WxDxH)	300x220x66mm	
Weight	5KG	

Keces E-40	POPIS	MOC																																		
  	<p>Keces E-40 Integrovaný zesilovač</p> <p>50 wattů na kanál @ 8 ohmů. Asynchronní USB 2.0 podporuje PCM až do 48 kHz/16-bit. Phono vstup pro MM s 47k ohm. 2 páry RCA linkové úrovně Analogové vstupy. Výstup pro přidání subwooferu. Paměť oblíbené hlasitosti s tlačítkem dálkového ovládní. Vysoce kvalitní výstup pro sluchátka.</p> <p>Tloušťka hliníkového šasi 3 mm účinně blokuje rušení EMI/RFI. Celokovové tělo zajišťuje jak kontrolu vibrací, tak elegantní design. Zesilovač disponuje menšími rozměry, které umožňují umístění na pracovní plochu jako PC HIFI systém nebo jako malý stereo systém.</p> <p>SPECIFIKACE – E-40</p> <table border="1"> <tr> <td>Power Output</td> <td>50W x2 @ 8ohm.65W x2 @ 4ohm.</td> </tr> <tr> <td>Power Bandwidth</td> <td>5Hz – 100kHz.</td> </tr> <tr> <td>Harmonic Distortion (THD+N) for MM</td> <td><0.02% at 1kHz A-Weighting.</td> </tr> <tr> <td>S/N R</td> <td>110dB A-Weighting.</td> </tr> <tr> <td>S/N R for Phono MM</td> <td>82dB A-Weighting.</td> </tr> <tr> <td>Digital to Analog Converter</td> <td>Supports PCM up to 48kHz/16-bit.</td> </tr> <tr> <td>AC Input Voltage</td> <td>110V-120V, 60Hz / 220V-240V, 50Hz (Switchable).</td> </tr> <tr> <td>Power Consumption</td> <td>180 Watts.</td> </tr> <tr> <td>Casing</td> <td>3mm Aluminum.</td> </tr> <tr> <td>Hmotnost:</td> <td>4 Kg</td> </tr> <tr> <td>Dimension (WxDxH)</td> <td>220x220x66mm.</td> </tr> <tr> <td>AC Input Voltage</td> <td>110V-120V, 60Hz / 220V-240V, 50Hz (Switchable)</td> </tr> <tr> <td>DC output Voltage</td> <td>DC +- 48V and +15V.</td> </tr> <tr> <td>Power Consumption</td> <td>18 Watts</td> </tr> <tr> <td>Casing</td> <td>3mm Aluminum</td> </tr> <tr> <td>Dimension (WxDxH)</td> <td>300x220x66mm</td> </tr> <tr> <td>Weight</td> <td>5KG</td> </tr> </table>	Power Output	50W x2 @ 8ohm.65W x2 @ 4ohm.	Power Bandwidth	5Hz – 100kHz.	Harmonic Distortion (THD+N) for MM	<0.02% at 1kHz A-Weighting.	S/N R	110dB A-Weighting.	S/N R for Phono MM	82dB A-Weighting.	Digital to Analog Converter	Supports PCM up to 48kHz/16-bit.	AC Input Voltage	110V-120V, 60Hz / 220V-240V, 50Hz (Switchable).	Power Consumption	180 Watts.	Casing	3mm Aluminum.	Hmotnost:	4 Kg	Dimension (WxDxH)	220x220x66mm.	AC Input Voltage	110V-120V, 60Hz / 220V-240V, 50Hz (Switchable)	DC output Voltage	DC +- 48V and +15V.	Power Consumption	18 Watts	Casing	3mm Aluminum	Dimension (WxDxH)	300x220x66mm	Weight	5KG	<p>24.990,- CZK</p>
Power Output	50W x2 @ 8ohm.65W x2 @ 4ohm.																																			
Power Bandwidth	5Hz – 100kHz.																																			
Harmonic Distortion (THD+N) for MM	<0.02% at 1kHz A-Weighting.																																			
S/N R	110dB A-Weighting.																																			
S/N R for Phono MM	82dB A-Weighting.																																			
Digital to Analog Converter	Supports PCM up to 48kHz/16-bit.																																			
AC Input Voltage	110V-120V, 60Hz / 220V-240V, 50Hz (Switchable).																																			
Power Consumption	180 Watts.																																			
Casing	3mm Aluminum.																																			
Hmotnost:	4 Kg																																			
Dimension (WxDxH)	220x220x66mm.																																			
AC Input Voltage	110V-120V, 60Hz / 220V-240V, 50Hz (Switchable)																																			
DC output Voltage	DC +- 48V and +15V.																																			
Power Consumption	18 Watts																																			
Casing	3mm Aluminum																																			
Dimension (WxDxH)	300x220x66mm																																			
Weight	5KG																																			
Keces S3-DAC	POPIS	MOC																																		
  	<p>Keces S3-DAC Předzesilovač a Sluchátkový zesilovač</p> <p>Vysoce kvalitní toroidní napájecí transformátor, Vysoce výkonný DAC-ESS ES9026PRO. USB DAC: PCM 32 bit/384 kHz a DSD DSD 64(DoP)/DSD128 (DoP) DSD 64/DSD128/DSD256 (ASIO Native).COAXIAL/OPTICAL DAC: PCM 24 bit/192 kHz a DSD DSD64 (DoP).</p> <p>Osazen symetrický / nesymetrický výstup pro sluchátka: Maximální výstupní výkon 2000 mW + 2 000 mW @ 32 ohmů.</p> <p>Vstupní/výstupní rozhraní RCA/XLR: DAC může pracovat jako předzesilovač. Systém ovládní hlasitosti: 128 stupňový odporový přepínač. Přesné ovládní hlasitosti pro dosažení vyvážení levého/právého kanálu. Izolační obvod zcela odděluje uzemnění digitální a analogové sekce.</p> <p>Displej hlasitosti/zdroj/vzorkovací frekvence. OLED má vynikající viditelnost. Hliníkové šasi o tloušťce 4 mm účinně blokuje rušení EMI/RFI. Celokovové tělo zajišťuje kontrolu vibrací v elegantním stylu v těle o velikosti A4, které umožňuje umístění na pracovní stůl a být PC-HIFI systémem nebo být malým stereo systémem.</p> <p>SPECIFIKACE – S3-DAC</p> <table border="1"> <tr> <td>AC Input Voltage</td> <td>110V-120V, 60Hz / 220V-240V, 50Hz (Switchable)</td> </tr> <tr> <td>Power Consumption</td> <td>30 Watts</td> </tr> <tr> <td>Casing</td> <td>4mm Aluminum</td> </tr> <tr> <td>Dimension (WxDxH)</td> <td>300x220x66mm</td> </tr> <tr> <td>Weight</td> <td>4KG</td> </tr> <tr> <td>Dalkový ovladač</td> <td>Ano</td> </tr> </table>	AC Input Voltage	110V-120V, 60Hz / 220V-240V, 50Hz (Switchable)	Power Consumption	30 Watts	Casing	4mm Aluminum	Dimension (WxDxH)	300x220x66mm	Weight	4KG	Dalkový ovladač	Ano	<p>55.990,- CZK</p>																						
AC Input Voltage	110V-120V, 60Hz / 220V-240V, 50Hz (Switchable)																																			
Power Consumption	30 Watts																																			
Casing	4mm Aluminum																																			
Dimension (WxDxH)	300x220x66mm																																			
Weight	4KG																																			
Dalkový ovladač	Ano																																			

Keces S300	POPIS	MOC
 	Keces S300 Stereo výkonový zesilovač	95.990,- CZK
	<p>2 OZ měděná deska plošných spojů pro výkonovou vrstvu, zemní vrstvu a signálovou vrstvu pro dosažení vysokého faktoru tlumení a vyšší kvality zvuku. 130 wattů x2 @ 8 ohmů nepřetržitý výstupní výkon / Maximální výstupní výkon 240 wattů x2 @ 8 ohmů 225 wattů x2 @ 4 ohmy trvalý výstupní výkon / maximální výstupní výkon 300 wattů x2 @ 4 ohmy 410 wattů x1 @ 8ohm v režimu můstku. Provoz s vysokým předpětím třídy A/AB. 5 wattů na kanál čistého výkonu třídy A při nastavení vysokého předpětí. Špičkový proud 45 ampér na kanál. Vysoce stabilní s poklesem impedance reproduktoru pod 2 Ω. Volba provozního režimu: Stereo, Bi-Amp, Bridged Dual-mono design. Přímo vázaná signálová cesta, žádné kondenzátory nebo tlumivky Stejnoseměrné servo a reléové ochranné obvody</p> <p>Vstupní stupeň JFET, stupeň ovladače MOSFET. 1,2 kVA toroidní výkonový transformátor s nezávislými sekundárními vinutími pro každý kanál. Nezávislé napájecí zdroje pro levý a pravý kanálový vstupní stupeň, driver. stupně, výstupní stupně. Filtrační kondenzátory Rubycon 65 600 μF pro koncové stupně. Automatické zapínání pomocí 12V spouště Neutrik locking XLR vstupní konektory. Odolné vstupní jacky RCA pozlacené 24K zlatem Odolné 24karátové pozlacené 5-pásmové vázací sloupky reproduktorů. Přepěťová ochrana při zapnutí AC. Ochrana proti přetížení/přehřátí. Hliníkové šasi o tloušťce 4 mm účinně blokuje rušení EMI/RFI.</p>	
SPECIFIKACE – S300		
Výstupní výkon	130 watts x2 @ 8 ohm – kontinuální	
	Maximum 240 watts x2 @ 8 ohm	
	225 watts x2 @ 4 ohm – kontinuální	
	Maximum 300 watts x2 @ 4 ohm	
	BTL: 410W x1 @ 8 ohm	
Total harmonic distortion (THD+N)	<0.04% at full power / <0.004% at 60 watts	
Gain	26 dB	
Input sensitivity	Unbalanced: 1.6V / Balanced: 0.8V per leg	
Input Impedance	Unbalanced: 50k ohm / Balanced: 100K ohm	
	BTL: 410W x1 @ 8 ohm	
Current capacity	45 amperes peak per channel	
Damping Factor	>1500 at 20 Hz-1K Hz	
Casing	4mm Aluminum	
Dimension (WxDxH)	300x279x133mm	
Weight	14Kg	
Power Requirement	Standby: 0.5 Watt / Maximum: 1000 Watts	