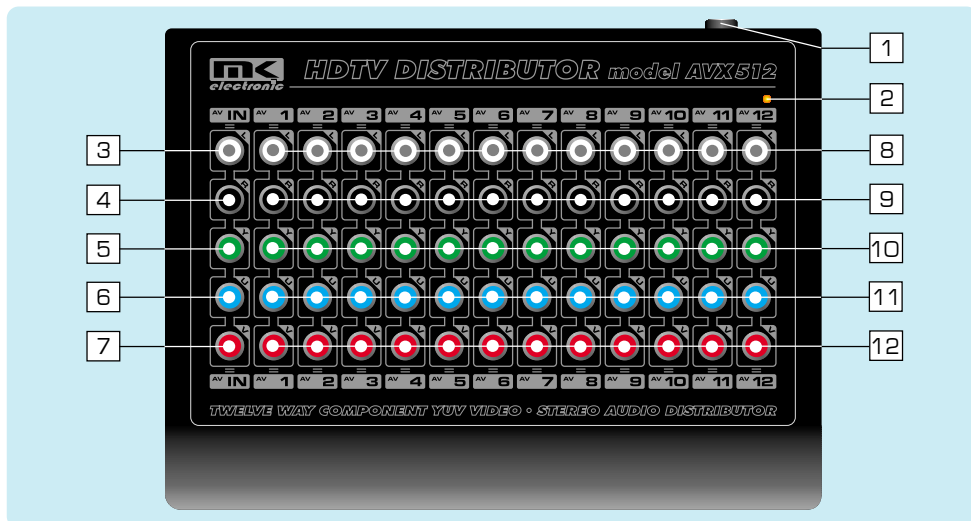


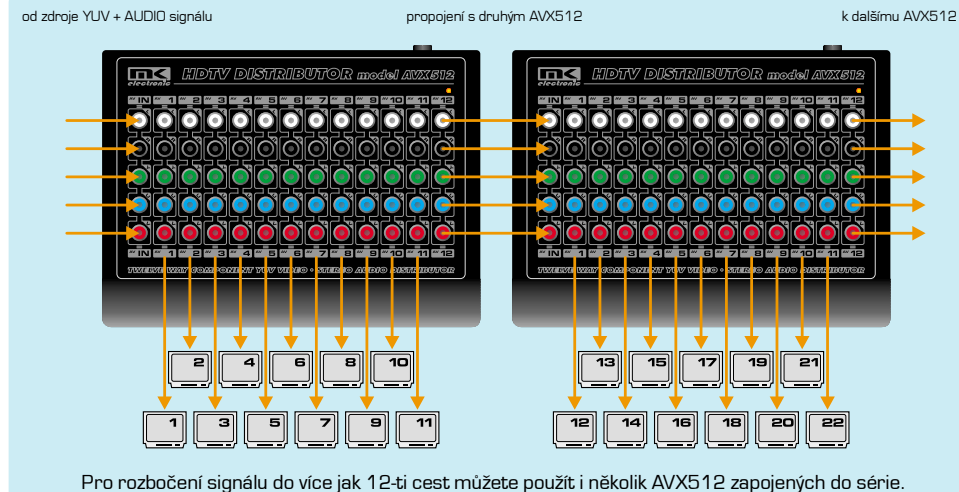
HDTV DISTRIBUTOR model AVX512

AVX512 představuje špičkový rozbočovač obrazových komponentních YUV (YCbCr, YPbPr) a zvukových stereo signálů do dvanácti oddělených výstupů. Je určen hlavně pro profesionální využití v televizních studiích a k realizaci propojení mezi kvalitním zdrojem AV signálu (např. DVD) a vystavenými televizními (LCD, plazma) monitory ve velkoobchodních spotřební elektronice.



- 1 **DC ... vstup pro připojení napájecího adaptéru**
Používejte pouze dodaný spínaný síťový adapter, který propojíte s tímto vstupem.
- 2 **INDIKÁTOR ... LED indikace zapnutého zařízení**
Po připojení napájecího adaptéru do zdířky [1] se LED indikátor rozsvítí.
- 3 **IN-L ... vstup pro připojení AUDIO signálu = levý kanál**
- 4 **IN-R ... vstup pro připojení AUDIO signálu = pravý kanál**
Oba konektory propojte s linkovým AUDIO vstupem zdroje zvukového signálu (např. AUDIO/L a AUDIO/R přehrávače DVD, případně s libovolným odpovídajícím AUDIO výstupem [8] a [9] předchozího AVX512 - viz další obrázek). Použijte standardní kabel 2xCIINCH - 2xCIINCH.
- 5 **IN-Y ... vstup pro připojení komponentního signálu = jasová složka včetně synchronizace**
Konektor propojte s Y-výstupem zdroje komponentního VIDEO signálu (např. Y-out výstup DVD přehrávače, případně libovolný Y-výstup [10] předchozího AVX512). K propojení YUV signálů použijte kvalitní stíněné souosé kabely opatřené koncovkami CIINCH.
- 6 **IN-U ... vstup pro připojení komponentního signálu = modrá rozdílová složka**
Konektor propojte s U-výstupem zdroje komponentního VIDEO signálu (např. Cb nebo Pb-out výstup DVD přehrávače, případně libovolný U-výstup [11] předchozího AVX512).
- 7 **IN-V ... vstup pro připojení komponentního signálu = červená rozdílová složka**
Konektor propojte s V-výstupem zdroje komponentního VIDEO signálu (např. Cr nebo Pr-out výstup DVD přehrávače, případně libovolný V-výstup [12] předchozího AVX512).

- 8 **1-12/L ... 12x AUDIO výstup = levý kanál**
- 9 **1-12/R ... 12x AUDIO výstup = pravý kanál**
Zvukové výstupy propojte s linkovými AUDIO vstupy monitorů nebo s jinými AV zařízeními.
- 10 **1-12/Y ... 12x komponentní video výstup = jasová složka včetně synchronizace (nebo G)**
- 11 **1-12/U ... 12x komponentní video výstup = modrá rozdílová složka (nebo B)**
- 12 **1-12/V ... 12x komponentní video výstup = červená rozdílová složka (nebo R)**
Komponentní video výstupy propojte s odpovídajícími YUV (YCrCb, YPrPb) vstupy monitorů, apod.

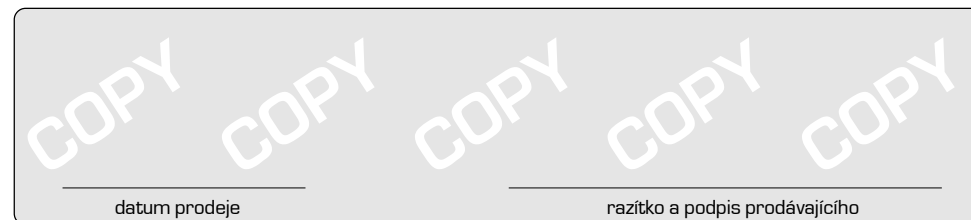


ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

NAPÁJENÍ	12VDC/1A (adapter)	VIDEO (YUV vstup) ...	1Vpp typ., 75ohm
AUDIO (L,R vstup)	50k ohm, +6dBm max.	VIDEO (YUV výstupy) .	1Vpp typ., 75ohm, +6dB
AUDIO (L,R výstupy) ..	12x 600ohm	ROZMĚRY	24 x 150 x 205 (mm)
AUDIO (zesílení)	0dB (Au=1)	HMOTNOST	cca 850g

ZÁRUČNÍ LIST - HDTV DISTRIBUTOR model AVX512

Záruka je poskytována po dobu 24 měsíců od data prodeje. Reklamací uplatněte u svého obchodníka, případně přímo u výrobce. Podmínkou provedení reklamačního řízení a bezplatné opravy zařízení je předložení kopie záručního listu nebo řádného prodejního dokladu a stručný popis závady.



VÝROBCE:  MK ELECTRONIC, Kostelec 319, PO BOX 9, 697 01 KYJOV, Česká republika
tel: +420 518 614 567 • +420 602 729 109 • fax: +420 518 613 258
WEB: <http://www.mk-electronic.cz> • E-MAIL: mkelec@mk-electronic.cz

Design zařízení a jeho elektronické zapojení jsou výhradním majetkem výrobce. Logo je chráněnou známkou výrobce MK ELECTRONIC, 696 51 Kostelec 319, Česká republika, zapsanou v rejstříku ÚPV ČR pod číslem 131346. Výrobce si vyhrazuje právo na technologické změny výroby bez předchozího upozornění.