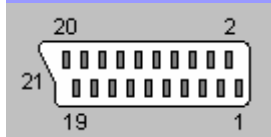
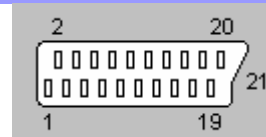


EUROZŁĄCZE



Gniazdo (żeńskie)
(w telewizorze, nagrywarce)



Wtyk (męski)
(na kablu)

Eurozłącze jest popularnym złączem występującym w większości typów telewizorów. Umożliwia przesyłanie trzech rodzajów sygnałów analogowych wideo małej częstotliwości:

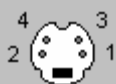
- kompozyt (zespolony sygnał wizji);
- S-Video (oddzielnie sygnał luminancji i chrominancji). Występuje alternatywnie w urządzeniach, które mają możliwość zmiany w menu sygnału kompozyt na s-video (av / s);
- RGB (oddzielnie kolory podstawowe: czerwony, zielony, niebieski).

Ponadto przesyłany jest analogowy sygnał audio lewego i prawego kanału.

nr	nazwa	opis
1	Audio Out Right [AOR]	wyjście audio, prawy kanał
2	Audio In Right [AIR]	wejście audio, prawy kanał
3	Audio Out Left [AOL]	wyjście audio, lewy kanał
4	Audio Ground [AGND]	masa audio
5	RGB Blue Ground [B GND]	masa – niebieski (dla RGB)
6	Audio In Left [AIL]	wejście audio, lewy kanał
7	RGB Blue In [B]	wejście – niebieski (dla RGB)
8	Audio/RGB switch / 16:9 [SWTCH]	przełącznik trybów TV/AV/16:9
9	RGB Green Ground [G GND]	masa – zielony (dla RGB)
10	Data 2: Clockpulse Out [CLK OUT]	dane – sygnał zegarowy
11	RGB Green In [G]	wejście – zielony (dla RGB)
12	Data 1: Data Out [DATA]	dane – wyjście
13	RGB Red Ground [R GND]	masa – czerwony (dla RGB)
14	Data Ground [DATA GND]	masa – dane
15	RGB Red In / Chrominance* [R]	wejście – czerwony (dla RGB) / chrominancja*
16	Blanking Signal [BLNK]	sygnał blanking
17	Composite Video Ground [V GND]	masa wideo
18	Blanking Signal Ground [BLNK GND]	masa sygnału blanking
19	Composite Video Out [V OUT]	wyjście wideo
20	Composite Video In / Luminance * [VIN]	wejście wideo / luminancja*
21	Ground/Shield (Chassis) [SHIELD]	ekran (osłona)

* Chrominancja i luminancja występują alternatywnie, jeśli w menu urządzenia jest możliwość przełączenia kompozyt wideo / s-video

S – VIDEO



Gniazdo (żeńskie)

(w urządzeniu)

nr	nazwa	opis
1	Y GND (Ground)	masa Y (dla luminancji)
2	C GND (Ground)	masa C (dla chrominancji)
3	Luminance [Y] (Intensity)	luminancja
4	Chrominance [C] (Color)	chrominancja

DIN 5 Atari XL/XE



Gniazdo (żeńskie)

(w urządzeniu)



Wtyk (męski)

(na kablu)

nr	nazwa	opis
1	Composite Luminance	luminancja
2	Ground	masa
3	Audio Output	wyście audio
4	Composite Video	kompozyt wideo
5	Chrominance* NC**	chrominancja* (kolor) niewykorzystany**

* W serii XE i nowszych XL

** W starszych wersjach XL

Bluki, wrzesień, 2011
Aktualizacja: czerwiec 2016