

Instrukcja Obsługi CARD SPLITTER HD 3D POWER3 TURBO

firmy
S.L.J. "ELEKTRONIK"



Instrukcja podłączenia i uruchomienia Card Splittera:

Splitter łączy się z **kartami klienta** za pomocą przewodu telefonicznego lub skrętki z zakończonymi wtykami RJ-11 (6P4C lub 6P6C).

Wzór przewodu umieszczony poniżej. Przewody można przedłużyć na odległość ok. 30 metrów, przy większych długościach do 100 metrów i gdy instalacja wychodzi na zewnątrz budynku należy zastosować skrętkę komputerową. Można także zrobić przewód samemu, poniżej wzór połączenia (1 do 1):



Jeśli nie posiadamy odpowiedniego narzędzia do zaciśnięcia przewodów to taką usługę można wykonać w większości sklepów elektronicznych.

Jedną stronę przewodu z wtyczką RJ-11 podpiną się do splittera, a drugą do karty klienta.



Przy odległości splittera a karty klienta większej niż 30 metrów należy wpiąć przewód w card splitterze POWER3 TURBO do jednego z zewnętrznych wyjść (port I lub VI):



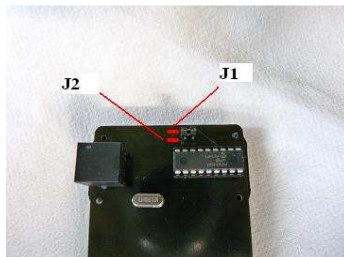
Uwaga:

Niektóre tunery mają gniazda telefoniczne z tyłu tunera, nie należy podłączać tam przewodów od splittera, kable te łączy się wyłącznie z kartami klienta.

Następnie ustawiamy **tryb pracy**:

J1 – bliżej krawędzi karty

J2 – bliżej procesora PIC



- dla systemu **SECA** (Cyfra+) - **J1** zwarta (założona) oraz **J2** rozwarta (ściągnięta),
- dla systemu **CONAX** (TnK) - **J1** rozwarta (ściągnięta) oraz:
 - zworka **J2** rozwarta (ściągnięta) włączona obsługa EMM - wolniejsza praca
 - zworka **J2** zwarta (założona) - wyłączona obsługa EMM - szybsza praca

Dla poprawnego przesyłania comiesięcznych uprawnień zaleca się, żeby co najmniej jedna karta miała włączoną obsługę EMM – zworka **J2** (rozwarta),

- dla systemu **VIACCSESS** (TP/Orange) - **J1** zwarta (założona) oraz **J2** zwarta (założona),

Następnie wkładamy karty klienta do wszystkich posiadanych tunerów:



W zależności od modelu tunera kartę wsuwa się do czytnika złączem do dołu bądź ku górze (ta informacja będzie podana w instrukcji obsługi danego modelu tunera).

Następnym krokiem jest podłączenie zasilacza do serwera:



a następnie podłączenie go do sieci 230V. Na serwerze zapali się mocnym światłem czerwona dioda:



Następnie wsuwamy kartę abonencką Operatora do serwera:



Po prawidłowym włożeniu karty dioda czerwona lekko przygaśnie (kartę wsuwamy złączem ku dołowi):



Następnie włączamy po kolei tunery i przełączamy na jeden z kanałów danego Operatora. Dioda czerwona zacznie migać wraz z zieloną:



Oznacza to prawidłową transmisję. Na telewizorach pojawią się programy. Splitter jest już uruchomiony.

PROBLEMY

Jeżeli dioda czerwona zgasła a zielona się nie zapaliła spróbuj:

1. Wyjąć, zresetować i włożyć kartę kliencką (najlepiej próby robić na jednym tunerze);
2. Zmienić po tym kanał na tunerze;
3. Wyłączyć cały splitter, wyjąć kartę abonencką, włączyć go ponownie, kartę włożyć i powtórzyć instalację od początku;
4. Zresetować tuner (wyłączyć i włączyć) i ponowić próby.

Urządzenie jest wyposażone również w autoreset, który powinien powodować, że resetowanie splittera z reguły nie będzie konieczne (splitter zrobi to za nas).

Jeśli po podłączeniu całego zestawu oraz zasilania nie zapala się żadna dioda, spróbuj odłączyć wszystkie karty klienckie i zostawić jeden oryginalny przewód (przykładowy 1-metrowy) połączony z 1 tunerem.

Jeśli w takim przypadku splitter nie zasygnalizuje gotowości do pracy (nie zapali się czerwona dioda), oznacza to prawdopodobnie:

- a) złe wykonanie przewodu (połączenie 1 do 4) lub uszkodzenie (zwarcie) jednego z przewodów,
- b) uszkodzenie zasilacza bądź układu zasilającego.

Deklaracja zgodności

Producent deklaruje zgodność produktu z następującymi dyrektywami:

EMC: 2004/108/EC

LVD: 2006/95/EC

W procedurze oceny zgodności wykorzystane zostały następujące normy zharmonizowane:

EMC/Odporność	EN 61000-3-3:2011	EN 61000-4-6:2007
	EN 61000-4-4:2010	EN 61000-4-5:2010
	EN 61000-4-11:2007	EN 61000-6-1:2008
EMC/Emisje	EN55022:2011	EN 61000-3-2:2007
LVD/Bezpieczeństwo el.	EN 60950-1:2007	



http://slj-elektronik.pl/Deklaracja_POWER3.pdf

Producent:

S.L.J. "ELEKTRONIK"

Łukasz Jędrzejewski

Parczew 26

63-405 Sieroszewice

www.slj-elektronik.pl

jdruk@interia.pl

slj-elektronik@slj-elektronik.pl

