



Spliter aktywny SPLA-12 jest stosowany w celu rozdzielenia kilku niezależnych sygnałów na odbiorniki z zachowaniem ich separacji galwanicznej. Użycie wysokiej jakości transformatorów separujących oraz odłączanej masy zapobiega powstawaniu zakłóceń modulacyjnych oraz pętli mas powstałych w wyniku połączenia stałoprądowego dwóch odbiorników.

Dane techniczne SPLA-12	
Wejścia: XLR symetryczne (12szt.)	-20dB ÷ +0dB
Wyjścia: XLR symetryczne (12szt.)	-20dB ÷ +0dB
Pasma przenoszenia	60 ÷ 20 000Hz
Zniekształcenie liniowe	< 0,05%
Separacja mas dla kanałów wyjściowych	tak
Zasilanie Phantom na wejściach	odłączane, +48V DC
Zasilanie sieciowe	230V/50Hz
Wymiary (szer./wys./gł.) [mm]	480 x 88 x 260
Masa [kg]	6