

Link do produktu: <https://www.audiostyl.pl/isol-8-substation-integra-p-2416.html>

ISOL-8 SubStation Integra



Cena	13 890,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	703
Producent	ISOL-8

Opis produktu

Kondycjoner sieciowy ISOL-8 SubStation Integra.

SubStation Integra jest najwyższej klasy, wysokowydajnym kondycjonerem i dystrybutorem zasilania, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla kompletnego systemu. Łączy w sobie wszystkie funkcje znajdujące się w uznanym flagowym SubStation LC i HC, w jednej wysokiej jakości obudowie.

Zatrzaskowe złącze wejściowe Neutrik o wartości 20 amperów pozwala na wykorzystanie całkowitej mocy 16 A przy odpowiednim podłączeniu do sieci. Złącze jest umieszczone centralnie, aby zminimalizować oddziaływanie elektryczne i magnetyczne między dwoma grupami filtrów, które są z kolei indywidualnie chronione przez wysokiej jakości automatyczne wyłączniki magnetyczne.

SubStation Integra ma dwa poszczególnych odcinków filtra. Istnieją cztery gniazda o niskim i średnim natężeniu prądu zoptymalizowane pod kątem komponentów źródłowych oraz dwa gniazda o wysokim natężeniu prądu zoptymalizowane pod kątem komponentów wymagających dużej mocy, takich jak wzmacniacze. Wszystkie są obsługiwane przez wysokowydajny obwód ISOL-8 Axis, który blokuje każdy prąd stały obniżający wydajność w sieci. Wszystkie wyjścia są zabezpieczone przed przepięciami i skokami napięcia. Specjalnie uzwojony dławik filtruje również wszelkie zakłócenia występujące w przewodach uziemienia bezpieczeństwa.

Każdy z czterech gniazd zoptymalizowanych dla komponentów źródłowych ma własny dedykowany filtr Transmodal. Zapobiega to szumowi generowanemu przez każdy element w systemie, który może pogarszać działanie innego elementu. Dzięki zapobiegnięciu krzyżowego przenoszenia szumu między elementami, zmniejsza się zanieczyszczenie zasilania. Zjawisko to jest potencjalnie równie szkodliwe dla jakości dźwięku i obrazu, jak atak hałasu z zewnątrz systemu.

Dwa gniazda wysokoprądowe są zoptymalizowane pod kątem obciążeń prądowych, takich jak wzmacniacze mocy. Bardzo niska rezystancja szeregową topologii Transmodal oznacza, że wysokie prądy szczytowe są przepuszczane bez wysiłku i bez kompresji dynamicznej, a jednocześnie są skutecznie filtrowane.

SubStation Integra jest tak zaprojektowana, aby zapewnić żywotność i niezawodny serwis. Pięknie wykonana obudowa ma przedni panel ze stopu aluminium 10 mm i aluminiową pokrywę. Wszystkie gniazda są chronione przed kurzem i brudem do IP54. Wysokiej jakości kondensatory polipropylenowe, dławiki Mundorf OFC i dławiki uzwojone ISOL-8 zapewniają doskonałą wydajność. Okablowanie to posrebrzana miedź z izolacją PTFE.

Z nieco mniejszą pojemnością prądu i dużo niższym kosztem niż jego uznani bracia LC i HC, **SubStation Integra** zapewnia solidne podstawy do zasilania czystą energią systemów klasy hiend. Kompleksowy zestaw funkcji i potężne, ale dynamicznie przezroczyste filtry zapewnią, że Twój system za każdym razem będzie w pełni wykorzystywał swój potencjał.

Specyfikacja techniczna:

Liczba gniazd wyjściowych	6 (4 niskiej/średniej obciążalności i 2 o wysokiej obciążalności prądowej)
Rodzaj gniazd wyjściowych:	13A gniazda typu European Schuko
Gniazdo wejściowe zasilające:	20A Neutrik powerCON (kabel zasilający nie jest dostarczany)
Wymiary SxWxG:	435 x 131 x 410 mm
Waga:	9.9 kg (11,5 kg brutto)
Obudowa:	Stalowa w czarnym wykończeniu. Srebrny lub czarny aluminiowy panel frontowy
Napięcie zasilania:	230VAC wersja dla 220-240VAC
Maksymalna wydajność prądowa:	6 A przez każde z gniazd niskiej/średniej obciążalności 6 A przez wszystkie gniazda niskiej/średniej obciążalności 16 A przez każde z gniazd wysokiej obciążalności 16 A przez wszystkie gniazda wysokiej obciążalności

Produkt posiada dodatkowe opcje:

kolor elektroniki: czarny (+ 500,00 zł), srebrny