

SZYBKI START

GWARANCJA

Produkt posiada gwarancję na wady materiałowe i fabryczne na okres jednego (1) roku od daty zakupu. Nie obejmuje ona uszkodzeń lub zużycia, które nastąpiło w wyniku wypadku, niewłaściwego użycia, nadużycia lub nieuprawnionej regulacji i/lub naprawy. Gdyby ten produkt wymagał naprawy (lub wymiany według naszego uznania), w ramach gwarancji prosimy o kontakt na adres emailowy info@redpandalab.com.

DANE TECHNICZNE

Rozmiar: 2" x 1.5" x 1.2"
Impedancja wejściowa: 1 MΩ
Impedancja wyjściowa: 1 kΩ
Pasmo przenoszenia (+/- 3 dB): 20 Hz - 40 kHz
Stosunek sygnału do szumu: 90 dB
Zasilanie: 5-18 VDC, środek ujemny
Natężenie prądu: 20 mA

Bit Buffer jest niewielkim (2" x 1.5") buferem, który wykorzystuje ultra-niski poziom zniekształceń, niski poziom hałasu wzmacniacza operacyjnego. Umieść go na początku łańcucha pedałów, aby zapobiec utracie wysokiej częstotliwości, albo tuż przed długim kablem do skrzyni na pedały lub wzmacniacza.

Bit Buffer jest zawsze włączony, gdy podłączona jest zasilanie. Zewnętrzna dioda LED znajduje się poniżej gniazda zasilającego.

SCHEMAT DLA UŻYTKOWNIKÓW

