

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/konwerter-single-1-wyjście-sat-firma-inverto-black-ultra-40mm-idlb-sinl40-p-5132.html>

Konwerter single 1 wyjście SAT firma INVERTO BLACK ULTRA 40mm IDLB-SINL40



Cena	53,99 zł
Numer katalogowy	IDLB-SINL40-ULTRA-OPP
Kod producenta	IDLB-SINL40-ULTRA-OPP
Kod EAN	5453001045689
EAN (GTIN)	5453001045689
Kod producenta	IDLB-SINL40-ULTRA-OPP
Marka	Inverto
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.3
Szerokość produktu	5.95
Typ	single (pojedynczy)
Model	BLACK Ultra
Głębokość produktu	12.6
Wysokość produktu	10
Waga produktu	0.1
Współczynnik szumów	0.2
Średnica uchwytu	40 mm
Zużycie energii	120

Opis produktu



Konwerter single INVERTO BLACK ULTRA IDLB-SINL40-ULTRA-uln+

Konwerter INVERTO z nowej limitowanej serii ULTRA BLACK High Gain Low jest wysokiej klasy urządzeniem cechującą najniższym współczynnikiem szumów zapewniające najwyższej jakości odbiór sygnału satelitarnego nawet w miejscach poniżej krawędzi obszaru zasięgu danego satelity. Dzięki nowatorskiej konstrukcji oscylatora oraz użytych do jego produkcji wysokiej jakości komponentów, konwerter ten umożliwi wyższe niż dotychczas wzmocnienie sygnału przy jednocześnie najniższym współczynnikiem szumów oraz niskim poziomie szumu fazowego. Kombinacja specjalistycznych elementów, doskonałej separacji i zaawansowanych opracowanych filtrów umożliwi jeszcze lepsze eliminowanie niepożądanych zakłóceń sygnału i jest wielkim krokiem w dziedzinie odbioru sygnału w prowadzeniu do standartowych konwerterów LNB.



Konwerter single INVERTO BLACK ULTRA 40mm-ULTRA-uln

Konwerter INVERTO z nowej limitowanej serii ULTRA BLACK jest wysokiej klasy urządzeniem cechującą najniższym współczynnikiem szumów zapewniające najwyższej jakości odbiór sygnału satelitarne nawet w miejscach poniżej krawędzi obszaru zasięgu danego satelity. Dzięki nowatorskiej konstrukcji oscylatora oraz użytych do jego produkcji wysokiej jakości komponentów, konwerter ten umożliwia wyższe niż dotychczas wzmocnienie sygnału przy jednocześnie najniższym współczynnikiem szumów oraz niskim poziomie szumu fazowego. Kombinacja specjalistycznych elementów, doskonałej separacji i zaawansowanych opracowanych filtrów umożliwia jeszcze lepsze eliminowanie niepożądanych zakłóceń sygnału i jest wielkim krokiem w dziedzinie odbioru sygnału w prowadzeniu do standardowych konwerterów LNB.

