

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-scr-gt-sat-s3scr4-p-495.html>

Konwerter SCR GT-SAT S3SCR4



Cena	250,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	LNBN3054
Kod EAN	5453001615561

Opis produktu

GT-SAT SCR **S3SCR4** to konwerter, który ma cztery niezależne wyjścia: 3 zwykłe Universal i jedno SCR (Unicable).

Pozwala to na **jednoprzewodową (szeregową) transmisję sygnału do max. 4 odbiorników z oznaczeniem Unicable w menu** oraz z trzech wyjść do trzech zwykłych dekoderek/tunerów.

Konwerter Unicable to rewolucja w telewizji satelitarnej - jedno wyjście konwertera, jeden kabel dla 4 odbiorników cyfrowych. Konwerter SCR GT-SAT S3SCR4 Unicable pozwala na jednoprzewodową transmisję sygnału do czterech odbiorników z Unicable. W komplecie nie ma żadnych przełączników, ale można łączyć odbiorniki szeregowo przez przelotki lub z zastosowaniem rozgałęźników TV-SAT (zależy od typu odbiornika).

Odbiorniki podłączone szeregowo dzięki Unicable pracują oczywiście w pełni **niezależnie**.

Warunkiem jest funkcja Unicable w menu tunera, która polega na wykorzystaniu do transmisji sygnału 4 częstotliwości: 1 - 1680 MHz, 2 - 1420 MHz, 3 - 2040 MHz, 4 - 1210 MHz.

Warto też zauważyć, że najważniejsza w zastosowaniu tej technologii jest dostępność sprzętu (odbiorników) z nią kompatybilnych. Dostępność technologii **UniCable, SCR** w odbiornikach w wolnej sprzedaży jest już od dobrych kilku lat, natomiast platformy cyfrowe w Polsce UniCable/SCR wdrażają stopniowo.

Aktualnie platforma **Cyfrowy Polsat** zapewnia wsparcie w dekodzerze **Evobox PVR**, (Unicable I/II) oraz wszystkich modelach własnej produkcji, tj.: **Mini HD 2000, HD 3000, HD 5000, HD 5500s, HD 6000** i **PVR HD 7000** (Unicable I), a **nc+** oferuje tę technologię w najnowszych modelach: **4K UltraBOX+** (Unicable I/II), **mediaBOX+** (ADB ITI-3740SX), **turboBOX+** (ADB ITI-5720SX), **wifi Premiumbox+** (ADB NCP-4740SF), **BOX+** (uwaga - tylko ADB ITI-2849/2850/2851S), **PVR BOX+** (uwaga - tylko ADB ITI-5800SX, znany nbox recorder).