

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/modul-ci-powercam-pro-v6.1-16x-kanalow-p-103799.html>



modul CI PowerCam Pro v6.1 16x kanałów

Cena	1 549,00 zł
Numer katalogowy	PAYMUWPOWERC6
Kod EAN	5903031018332

Opis produktu

Profesjonalny wielostrumieniowy moduł **PowerCam Pro ver 6.1**

PowerCam Pro ver 6.1 - najnowsza wersja cały czas dla klientów globalnych.

PowerCam Pro jest w stanie jednocześnie deszyfrować całą zawartość transpondera na profesjonalnym sprzęcie CATV. Jest to najlepszy wybór dla firm i instalatorów, którzy poszukują niezawodnego modułu CA, który jest bardzo rygorystycznie testowany z innymi profesjonalnymi markami stacji czołowych.

Powercam PRO 6.1 ma najlepsze wyniki po testach z głowicami Triax, Wisi, Johansson, Teleste, Tecatel, Ikusi. Łatwo jest wybrać preferowane rozwiązanie, aby uniknąć dużej rozbudowy.

PowerCam Pro 6.1 to uniwersalny profesjonalny moduł CA, który umożliwia wymianę kilku typów modułów dekodujących jednego typu, co zmniejsza ryzyko jakiegokolwiek wymiany w przyszłości, tym samym zmniejszając dalsze koszty inwestycji. Czy możliwość aktualizacji oprogramowania z satelity (OTA), dzięki czemu jest gotowy na wszelkie zmiany w systemach dekodowania. PowerCam Pro obsługuje multidescrambling na odbiorniku PVR, aby umożliwić niezależne oglądanie wybranego kanału podczas nagrywania innego zdarzenia, więcej kanałów na raz (w zależności od możliwości odbiornika).

PowerCam Pro jest w stanie odszyfrować do 63 jednoczesnych identyfikatorów PID. Jest w stanie filtrować 63 PIDs (16 filtrów można zastosować do jednego PID).

Moduł jest w stanie obsłużyć ok 16 kanałów (MIX: HD/SD) !!!

Wydajność multidescramblingu w rzeczywistości zależy od struktury tych usług pod względem liczby identyfikatorów PID, a także zasobów (filtrów) potrzebnych do przetwarzania informacji CA, co również zależy od zaangażowanego CAS.

Używane funkcje karty inteligentnej (wydajność, szybkość komunikacji...) również mogą wpływać na wydajność modułu CAM.

PowerCam Pro (PCAM V5.0 obsługuje transmisję danych strumienia danych z prędkością do 70 Mb/s. Zależy to również od aspektów sprzętowych, takich jak NIM i deszyfrowanie STB oraz układu sprzętowego. W każdym razie niezależnie od tych parametrów wydajnościowych, mając na uwadze wszystkie kombinacje CAS, kart inteligentnych, „konfiguracji strumienia transportowego”, a nawet odbiorników, konieczne jest sprawdzanie wydajności CAM w każdym przypadku.

Uniwersalne profesjonalne funkcje CAM PCAM V6.1:

- zapewnia dostęp do wszystkich kanałów na transponderze (max 63 PID), do 70Mbps
- do 16 filtrów stosowanych do jednego PID
- spełnia światowe standardy DVB
- adresowalny CAM
- blokada rodzicielska
- możliwość aktualizacji przez strumień OTA/DVB

Obsługuje systemy CA:

- Conax
- Irdeto 1, 2
- Cryptoworks
- Viaccess
- Seca
- BetaCrypt
- BISS
- KeyFly