

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/odbiornik-optyczny-mob-729-2-do-sieci-ftth-p-20957.html>



Odbiornik optyczny MOB-729/2 do sieci FTTH

Cena brutto	1 297,59 zł
Cena netto	1 054,95 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23038

Opis produktu

MOB-729 jest nowoczesnym modułowym odbiornikiem optycznym dedykowanym do pracy w sieciach FTTH, posiadającym jedno lub dwa redundantne wejścia optyczne. Odbiornik wyposażony jest w elektroniczną bezprzerwową regulację toru dosyłowego. Wbudowany system AGC utrzymuje stabilny wysoki poziom wyjściowy sygnału RF.

MOB-729 w zależności od wersji wyposażenia jest sterowany z lokalnej klawiatury stanowiącej moduł hot-swap. Moduł monitorowania pozwala na zdalne zarządzanie poprzez interfejs RJ45 za pomocą standardu SNMPv2c oraz wbudowanej strony www.

W zależności od użytej wkładki, **MOB-729** może obsługiwać jedno lub dwa wyjścia RF typu „F”. Wbudowany system monitoring pozwala na zdalną zmianę poziomów wyjściowych, ustawienia progów alarmowych oraz przełączania redundantnych wejść jak i monitoring poziomu wyjściowego dzięki zintegrowanemu detektorowi RF.

Urządzenie dostępne jest w wersjach jedno - (**MOB-729/1**) i dwuwejściowej (**MOB-729/2**). Może być wyposażone zarówno w moduł monitoringu **M-729** jak i lokalny manipulator **C-729**.

Cechy produktu:

- dedykowany dla architektury FTTH,
- bezprzerwowa elektroniczna regulacja,
- modułowa konstrukcja,
- redundancja dla wersji dwuwejściowej,
- interfejs monitoringu SNMPv2c oraz WWW,
- zarządzanie histerezą przełączania niezależnie dla każdej z wejść optycznych , z ustawianiem progów alarmowych,
- pomiar poziomu wyjściowego sygnału RF,
- technologia GaAs Power Doubler,
- lokalne zasilanie (180-253V AC).

Parametry techniczne: