

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/nadajnik-optyczny-mtx-neo-1310-3dbm-dfb-agc-p-27508.html>

Nadajnik optyczny MTX NEO 1310 3dBm DFB AGC

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 2 275,51 zł |
| Cena netto | 1 850,01 zł |
| Numer katalogowy | 30554 |
| Kod producenta | WOP-0300-008-01 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

Dzięki szerokiej regulacji poziomu wejściowego (max poziom to 100dB μ V) nie musimy się martwić o dodatkowe tłumiki. Technologia 1.2 GHz (pasmo przenoszenia to 47-1218MHz) pozwala na wykorzystanie nadajnika również w sieciach HFC w technologii DOCSIS 3.1/3.0. Urządzenie zostało wyposażone w zasilacz wysokiej klasy, gwarantujący pracę przez długie lata.

Główne cechy:

Nowa seria nadajników Telkom-Telmor

Pasmo do 1.2GHz

Idealny dla sieci HFC oraz SMATV

Wbudowany system AGC oraz MGC

Lokalny wyświetlacz i manipulator do kontroli nastawów

Moc 0, 3 lub 6dBm w zależności od wersji

Długość fali 1310 lub 1550,

CWDM na zamówienie.

Odlwana, solidna i kompaktowa obudowa

MTX występuje w następujących wersjach:

MTX neo 1310 0dBm

FPMTX neo 1310 3dBm

DFBMTX neo 1310 6dBm

DFBMTX neo 1550 3dBm

DFBMTX neo 1550 6dBm

DFB

Wersja z laserem o innej długości fali dostępna na zamówienie.