

FibSZ-ODU32

- ✓ Transmitter jest w pełni odporny na warunki atmosferyczne (IP65).
- ✓ Sumuje sygnał z konwertera FibSZ-LNBF, sygnał z anten do odbioru Naziemnej Telewizji Cyfrowej (DVB-T) oraz anten FM/DAB. Zsumowany sygnał jest następnie podzielony na 2 wyjścia optyczne (FC/PC).
- ✓ Każde wyjście może zasilić sieć PON do 32 punktów zakończonych konwerterem wyjść FibSZ-QUAD, FibSZ-QUATRO lub FibSZ-DVB-T.



Specyfikacja				
SAT	Częstotliwość wejściowa	Polaryzacja pionowa	GHz	0,95 – 3,0
		Polaryzacja pozioma		3,4 – 5,45
	Częstotliwość wyjściowa			0,95 – 5,45
	Optyczna moc wyjściowa		dBm	3,5 (typ.)
DVB-T/DAB	Częstotliwość wejściowa	(DAB)	MHz	217-230
		(DVB-T)		470-854
	Częstotliwość wyjściowa			217 -854
	Optyczna moc wyjściowa		dBm	3,5 (typ.)
DC Specyfikacja	Zasilacz (PSU) Napięcie		V	12
	Napięcie zasilania LNB			6
	Pobór prądu		mA	<500
Złącza	Wyjścia		typ	FC/PC
	Wejście satelitarne			N
	DVB-T/DAB			F
	PSU			F