

Opto-LNBF

- ✓ Opatentowana technologia transferu polaryzacji pionowej i poziomej, tworzy zakres częstotliwości 950 MHz-5,45GHz. Sygnał jest następnie konwertowany do światłowodu w oknie 1310nm.
- ✓ Urządzenie umożliwia dystrybucję sygnału do 32 punktów odbiorczych rozłożonych w promieniu do 10 kilometrów.



Specyfikacja		
Częstotliwość wejściowa	GHz	10.7 – 12.75
Częstotliwość wyjściowa		0.95 – 5.45
Wyjściowa moc optyczna	dBm	7
Współczynnik szumów	dB	0.5 typ
Wzmocnienie		Max 72
		Min 62
Tłum. polaryzacji ortogonalnej		30
Zasilanie	V	12
Pobór prądu	mA	< 450
Złącze wejściowe (zasilanie DC)	typ	F żeński
Złącze wyjścia optycznego		FC/PC
Temperatura pracy	°C	-30 do + 70
Interfejs mechaniczny	mm	40 zacisk

