

Optický vysílač LACERTA OTMDA-10-1310



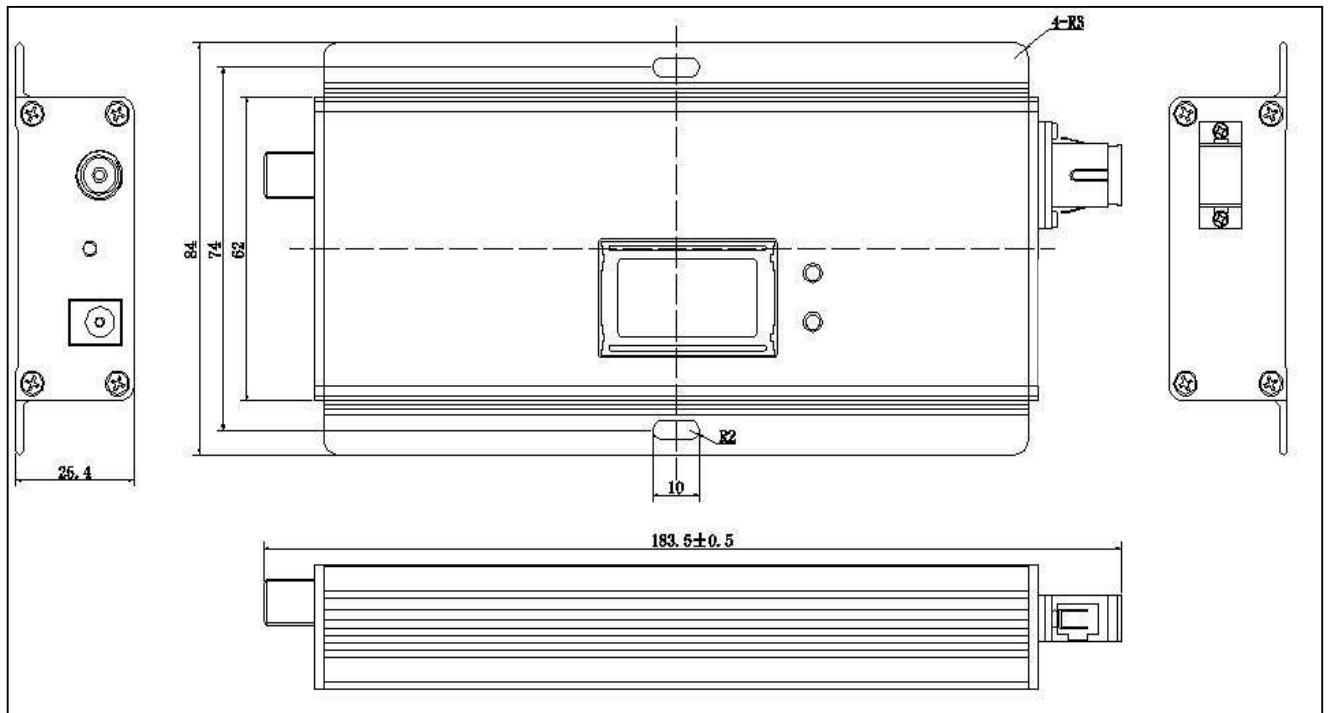
Vlastnosti

- Navrženo pro FTTH (Fiber To The Home) síť
- Výborná linearita
- Jednovidové optické vlákno
- Vysoký útlum odrazu
- Technologie s ultra nízkým šumem
- Má jeden SC/APC konektor.
- Pracuje na napětí DC12V.
- RF vstupní impedance je 75Ω
- LCD display
- Hloubky modulace (OMI)

Rychlá referenční data

	PARAMETR	Hodnota	Jednotka
Optické parametry	Výstupní vlnová délka	1310±20	nm
	Výstupní výkon	10	mW
	Optická návratová ztráta	45	dB
	CNR	51	dB
	CSO	58	dB
	CTB	63	dB
	Konektor	SC/ APC	
	RF parametry	Frekvenční rozsah	47-1000
Útlum odrazu		16	dB
Vstupní Impedance		75	Ω
RF Vstupní úroveň (RF-AGC control)		75~85	dBμV
OMI Nastavení		0~5	---
Linearita		±0.75	dB
Zdroj(DC)		12	V
Celková spotřeba		205	mA
Spotřeba		2.5	W

Rozměry



Jednotka: mm