

## ONXGA Lacerta optický přijímač

vstupní úroveň: -15dBm~+2dBm  
 výstupní úroveň: 65~85dBμV(±10 dBμV)  
 Pro použití v 10G XGPON i GPON sítích  
 Červená LED: < -9dBm  
 Zelená LED: > -9dBm  
 Oranžová LED : > +2dBm  
 LED: napájení v pořádku



### 1. Technické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota
		ONXGA
<b>Optické parametry</b>		
Vstupní úroveň	dBm	-15~+2 (max. -15 dBm)
Útlum odrazu	dB	>45
Vlnová délka	nm	1100~1600
Konektor optiky		SC/APC
Vlnová délka TV	nm	1530-1565
<b>RF parametry</b>		
(C/N)	dB	≥50
(C/CTB)	dB	≥65
(C/CSO)	dB	≥63
Frekvenční rozsah	MHz	45~1100
Linearita	dB	±0.5 (45-550MHz)
Výstupní úroveň	dBμV	65~85(±10 dBμV)
Útlum odrazu	dB	≥ 14
Impedance	Ω	75
Vlnová délka WDM	nm	1550
AGC (Volitelné)	dBm	-10~0 (Prvotní nastavení)
	dBm	-12~ -2
	dBm	-15~ -5