

# Receptor optic cale revers quadruplu, 19"

## OR2004R

OR2004R este receptor optic quadruplu pentru calea revers de semnal cu patru ieșiri independente de semnal RF.

- ◆ Modul receptor Ortel.
- ◆ Gama mare a puterii optice de intrare.
- ◆ Banda de frecvență 5 ~ 200MHz.
- ◆ Distorsiuni minime, sensibilitate înaltă.
- ◆ Zgomot redus, raport mare CNR.
- ◆ Încastrabil în rack de 19" 1U, port comunicare RS-232.



## Parametri tehnici

Parametru	U/M	Specificații
<b>Optic</b>		
Putere Intrare	dBm	+3~-15
Lungime de undă	nm	1310、1550
Return Loss	dB	≥45
Liniaritate	dB	1.5
NPR Dinamic		≥15 (NPR≥30dB) DFB
<b>RF Parameter</b>		
Banda de frecvență	MHz	5~65/200
Nivel ieșire	dBμV	≥90 (nivel opto -8dBm)
Impedanță	Ω	75
Return Loss	dB	≥16
Reglaj Nivel	dB	20
Stabilitate Nivel RF	dB	±1.5 (-25℃~+55℃)
Test port	dB	-20

## General

- ◆ Conectoră: I SC/APC, I SC/APC
- ◆ Alimentare : AC220V±10% (50Hz) • DC -48V
- ◆ Consum : 25W
- ◆ Temperatur [ ] : 0 ~ +45 °C
- ◆ Temperatur : -20 ~ +45 °C