

Receptor Optic Rack 19" cale directa

Prezentare

Receptor optic pentru amplificare în rack de 19" cu 2 ieșiri RF.

Modul optic receptor, amplificare cu hibrid Philips,
sursă în comutație ideal pentru recepția semnalelor în
locații îndepărtate sau HUB-uri secundare.



- ◆ Modul receptor optic WTD ultimă generație.
- ◆ Indicator cu LED-uri al nivelului optic recepționat amplasat pe panoul frontal.
- ◆ Gama largă a puterii optice de intrare.
- ◆ Modul amplificator RF tip PHILIPS Power Doubler.
- ◆ Alimentație locală sau telealimentare.
- ◆ Incastrabil în rack de 19" 1U.

Specificații Tehnice

Parametru	U/M	Specificații
Optic		
Optical Parameter		
Putere intrare	dBm	-5~+2
Putere intrare recomandată	dBm	-3~+1
Optical Return Loss	dB	> 45
Lungime de undă	nm	1100~1600
Tip Fibră		single mode
Sistem		
C/N	dB	> 51
C/CTB	dB	> 67
C/CSO	dB	> 61
RF Parameter		
Banda de frecvență	MHz	45/87~862
Liniaritate	dB	±0.75
Nivel ieșire	dB μ V	92 (nivel opto -2dBm)
Nivel max. de ieșire	dB μ V	110
Return Loss	dB	≥ 16(47-550MHz); ≥ 14(550-862MHz)
Impedanța	Ω	75

General

- ◆ Connectori : SC/APC, F mamă
- ◆ Alimentare : AC135~250V (50Hz)
- ◆ Consum : 35 W
- ◆ Temperatură operare : -40 ~ +60 °C
- ◆ Temperatură stocare: -40 ~ +65 °C
- ◆ Umiditate: max. 95%
- ◆ Dimensiuni: 483 (L)*240 (W)*45 (H) mm

Schema bloc :

