



INKAT s.r.o.
Vyžlovská 3111 / 16
100 00 Praha 10
tel.: 274 773 917
fax.: 274 816 437
E-mail: inkat@inkat.cz

Dvojitý optický přijímač zpětného směru

LR 52 S



Dvojitý přijímač zpětného směru do WISI TOPLINE HEADEND (OV 50A)
Optická vstupní úroveň -12 dBm +2 dBm
Dva vstupní kanály s 50 dB oddělením
Integrované rozhraní pro monitorování hlavní stanice OV51A / OV52
Laser třída 1

VF parametry

Vstupní frekvenční rozsah		5 – 100 MHz
Impedance		75 Ω
Amplitudová odezva		< ± 0,75 dB
Výstupní úroveň	ALC zapnuto	90 dBμV ± 2 dB
Útlum	ALC zapnuto	0 - 20 dB
	ALC vypnuto	0 - 50 dB
Oddělení mezi výstupy	Duální mód	> 50 dB
	Kombinovaný mód	> 20 dB
	Záložní mód	> 20 dB
Výstupní útlum odrazu		18 dB
Měřicí výstup		- 20 dB

Optické parametry

Vlnová délka	1290-1600 nm
Vstupní úroveň	-12 dBm...+2 dBm
Optické vlákno	single mode 9 / 125 μm
Konektory	SC/APC

Funkce NMS

Monitoring	výběr vstupního a výstupního módu optická vstupní úroveň ALC práh zálohování
------------	---

Nastavení	Mód - duální, záložní kombinovaný ALC optický výkon práh zálohování
-----------	--

Alarmy	
Optický výkon	< -20 dB

Ostatní

Konektory	VF Optické	F SC/APC
-----------	---------------	-------------

Pracovní teplota	0C° ...+55°C
------------------	--------------

Skladovací teplota	-25 °C až +75 °C
--------------------	------------------

Maximální vlhkost nekondenzující	95%
----------------------------------	-----

EMC	CE, Třída A
-----	-------------