

EL-1GL

← až 5100m →

- ✓ Propustnost 10/100/1000 Mb/s Full Duplex
- ✓ Technologie dvojitého kanálu se záložním zdrojem 48V DC
- ✓ Vestavěný servisní kanál
- ✓ Systémy Autotrackingu (označení a míření)
- ✓ IP monitorování
- ✓ Možnost zařízení pro záložní kanál (MW 72-75 GHz)
- ✓ 19" indoor jednotka s napájením (AC 220V/ DC 48V)



Základní rozhraní	10/100/1000 BASE-TX SFP:1000 BASE-SX
Propustnost	RJ-45: 10/100/1000 Mb/s SFP: 1000 Mb/s
Vlnová délka, nm	1550
Šířka pásma, Mb/s	1250 Full Duplex
Ztráta signálu na vzdálenost 1km v dB	44
Odezva optického kanálu, ms	<0,125
Vzdálenost spoje, m	
Na dostupnost 0,9999	3800
Se záložním kanálem pro dostupnost 0,9999	5100
Zarovnání	Automatické (Autotracking system)
Rychlost autotrackingu, mrad/s	8
Napájení, V	AC 90-260 DC 48 ± 15%
Příkon, W	40 – 67 (s vyhříváním optiky)
Provozní teplota venkovní jednotky, °C	-40...+50
Rozměry, mm	
Optická jednotka	480x300x285
Jednotka rozhraní	445x300x45 (19" 1jednotka)
Radio jednotka	245x225x70
Délka kabelů, m	Až 100
Administrace, monitoring	UDP (firmware), SNMP traps