

# EL-100M ←až 7000m→

- ✓ Propustnost 10/100 Mb/s Full Duplex
- ✓ Autotracking
- ✓ Automatická kontrola výkonu
- ✓ ALLF systém (active link loss forwarding)
- ✓ RS232/IP/Web monitorování



<b>Základní rozhraní</b>	10/100 BASE-TX
<b>Přídavná rozhraní</b>	Od 2 do 24 E1 kanálů
<b>Vlnová délka, nm</b>	785
<b>Šířka pásma, Mb/s</b>	131 Full Duplex
<b>Ztráta signálu na vzdálenost 1km v dB</b>	32
<b>Odezva optického kanálu, ms</b>	<0,25
<b>Vzdálenost spoje, m</b>	
Na dostupnost 0,99	2400
Se záložním kanálem pro dostupnost 0,9999	7000
<b>Zarovnání</b>	Automatické (Autotracking system)
<b>Dynamický rozsah úhlové odchytky, mrad/s</b>	50 (3)
<b>Rychlost autotrackingu, mrad/s</b>	8
<b>Napájení, V</b>	AC 90-260 DC 48 ± 15%
<b>Příkon, W</b>	20 – 60 (s vyhříváním optiky)
<b>Provozní teplota venkovní jednotky, °C</b>	-40...+50
<b>Rozměry, mm</b>	
Optická jednotka	555x400x225
Jednotka rozhraní	450x280x40 (19" 1jednotka)
Radio jednotka	200x200x70
Váha optické jednotky	13 kg
Váha indorové jednotky	2,5 kg
<b>Délka kabelů, m</b>	Až 100
<b>Administrace, monitoring</b>	UDP (firmware), SNMP traps Web, SNMP, RS-232

Upozornění: Specifikace se může změnit bez předchozího upozornění. Kontaktujte Vašeho zástupce pro další informace o našich produktech.