

Link do produktu: <https://sklep.dielektr.pl/laserowe-zrodlo-swiatla-sls-xk30s-1310-1550nbspnm-p-2512.html>

## LASEROWE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA SLS-XK30S 1310 / 1550 nm

Cena	<b>397,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SLS-XK30S</b>
Kod EAN	<b>5902887084645</b>

### Opis produktu

Długość fali optycznej: 1310 / 1550 nm ; Moc na wyjściu optycznym:  $\geq -5$  dBm ; Typ złącza: Ferrula 2.5 mm ; Zasilanie: 3 x 1.5 V - Bateria typ LR6 (AA) ;

Laserowe źródło światła SLS-XK30S pozwala wygenerować testową wiązkę światła o długości fali 1310 nm / 1550 nm Dzięki temu przy użyciu dowolnego miernika mocy optycznej można szybko i z dużą dokładnością ocenić stan światłowódów oraz ich połączeń w testowanej instalacji

Źródło może świecić w trybie ciągłym (CW) lub przerywanym o częstotliwości 270 Hz / 1 kHz / 2 kHz

**UWAGA!** Podczas korzystania z urządzenia należy unikać kierowania wiązki lasera w kierunku skóry i oczu

Długość fali optycznej:	1310 / 1550 nm
Moc na wyjściu optycznym:	$\geq -5$ dBm
Typ złącza:	Ferrula 2.5 mm
Materiał:	Tworzywo sztuczne
Wybrane cechy:	Dobra stabilność mocy wyjściowej Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem Wskaźnik naładowania baterii Narzędzie o dużej trwałości, wykonane z najwyższej jakości materiałów W komplecie znajdują się adaptory SC / FC Urządzenie współpracuje zarówno ze światłowódami jednomodowymi, jak i wielomodowymi Czas pracy na baterii $\geq 10$ h
Zasilanie:	3 x 1.5 V - Bateria typ LR6 (AA) w zestawie
Waga:	0.264 kg - Bez baterii
Wymiary:	190 x 100 x 48 mm
Gwarancja:	2 lata