

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/laserowe-zrodlo-swiatla-sp-osm32mini-1310-1550nbspnm-spacetrnik-p-4085.html>



## LASEROWE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA SP-OSM32/MINI 1310 / 1550 nm Spacetrnik

Cena	<b>375,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SP-OSM32/MINI</b>
Kod EAN	<b>5903031018523</b>

### Opis produktu

Długość fali optycznej: 1310 / 1550 nm ; Moc na wyjściu optycznym:  $\geq -7$  dBm ; Typ złącza: Ferrula 2.5 mm ; Zasilanie: 3 x 1.5 V - Bateria typ LR3 (AAA) ;

Laserowe źródło światła SP-OSM32/MINI 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 światłowodów oraz ich połączeń w testowanej instalacji.

Źródło może świecić w trybie ciągłym (CW) lub przerywanym o częstotliwości 270 Hz / 1 kHz / 2 kHz. Uniwersalne złącze umożliwia podłączenie wszystkich złączy optycznych standardu 2.5 mm, np. SC/FC/ST.

**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:	$\geq -7$ dBm
Typ złącza:	Ferrula 2.5 mm
Materiał:	Tworzywo sztuczne
Wybrane cechy:	<p>Dobra stabilność mocy wyjściowej</p> <p>Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem</p> <p>Automatyczne wyłączanie</p> <p>Wskaźnik naładowania baterii</p> <p>Uniwersalne złącze umożliwia podłączenie wszystkich złączy optycznych standardu 2.5 mm, np. SC/FC/ST</p> <p>Narzędzie o dużej trwałości, wykonane z najwyższej jakości materiałów</p> <p>W komplecie znajdują się adaptory SC / FC / ST</p> <p>Urządzenie współpracuje zarówno ze światłowodami jednomodowymi, jak i wielomodowymi</p> <p>Małe gabaryty</p> <p>W komplecie znajduje się praktyczne etui</p> <p>Czas pracy na baterii : 40 h</p>
Zasilanie:	3 x 1.5 V - Bateria typ LR3 (AAA) (brak w zestawie)
Waga:	0.13 kg - Bez baterii

---

Wymiary:	132 x 65 x 29 mm
Producent / Marka:	Spacetronek
Gwarancja:	2 lata