

Code: SP-OSM32

SOURCE DE LUMIÈRE LASER **SP-OSM32** 1310 / 1550 nm 0.2 mW

Spacetronek

Net: **3 389.22 CZK** Brut: **4 067.06 CZK**



La source de lumière laser SP-OSM32 vous permet de générer un faisceau de lumière d'essai dont la longueur de l'onde est de 1310 nm / 1550 nm. Grâce à cela, en utilisant n'importe quel appareil de mesure de puissance optique, il est possible d'évaluer rapidement et précisément l'état des fibres optiques et de ses connexions dans l'installation testée.

La source peut émettre de la lumière en mode continu (CW) ou intermittent sur la fréquence de 270 Hz / 1 kHz / 2 kHz. Un connecteur universel vous permet de connecter tous les connecteurs optiques du standard de 2.5 mm, p.ex. SC/FC/ST.

ATTENTION ! Lors de l'utilisation du dispositif, évitez de diriger le faisceau laser vers la peau et les yeux.

SPECIFICATION

Longueur des ondes optiques:	1310 / 1550 nm
Puissance de sortie optique:	0.2 mW / -7 dBm
Type de connecteur:	Connecteur fibre optique 2.5 mm
Matériau:	Plastique
Caractéristiques principales:	<ul style="list-style-type: none">• Un connecteur universel vous permet de connecter tous les connecteurs optiques du standard de 2.5 mm, p.ex. SC/FC/ST• L'outil d'une grande résistance fabriqué à partir des matériaux de haute qualité• L'ensemble comprend des adaptateurs SC / FC / ST• Le dispositif fonctionne avec des fibres optiques monomodes et celles multimodes• Petite taille• L'ensemble comprend un pochette pratique
Alimentation:	3 x 1.5 V - Type de batterie LR6 (AA) (non fournie)
Poids:	0.288 kg - Sans piles
Dimensions:	197 x 88 x 49 mm
Fabricant/Marque:	Spacetronek
Garantie:	2 ans

PRESENTATION

Vue du devant:

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



Vue du derrière:



Vue du derrière (endroit pour la batterie):

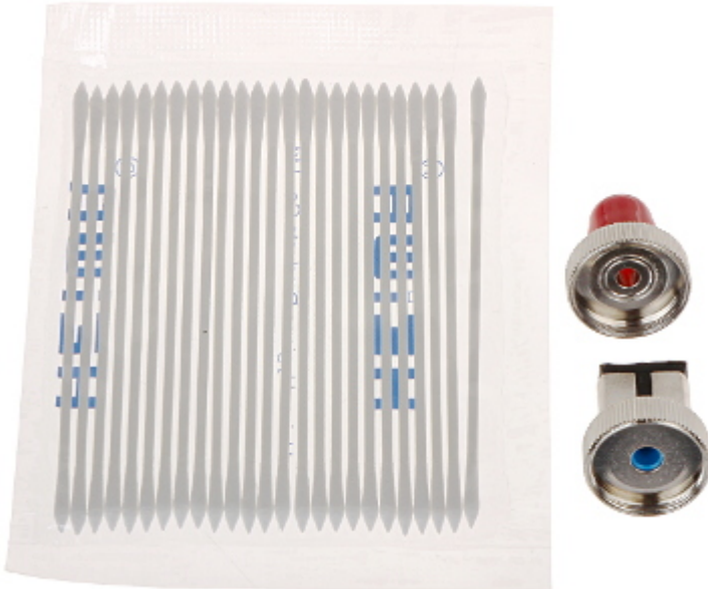


Connecteur:





Dans le kit:



Le dispositif protégé par un étui.:



NOS OPINIONS



- Structure solide.

EMBALLAGE

Dimensions (long. x larg. x h): 0x0x0 mm	Poids brut: 0 kg
--	------------------

