

Source laser EASYSPLICER Multimode



DESCRIPTION

Source laser EASYSPLICER LSmm

EASYSPLICER LSmm est une source laser de lumière optique très précise et facile à utiliser. La sortie laser est stabilisée à $\pm 0,05$ dB / 1 heure et à $\pm 0,1$ dB / 8 heures.

Le prix d'EASYSPLICER LSmm est également très abordable, ce qui rend le produit unique dans sa catégorie.

Cet équipement est conçu pour transmettre les deux longueurs d'onde multimode : 850 nm et 1300 nm avec une puissance de sortie supérieure à -10 dBm 270 Hz, 1 kHz et 2 kHz.

Associé au wattmètre EASYSPLICER PM (et/ou à l'OTDR EASYSPLICER OTDRmm), il constitue une combinaison parfaite pour tester les liens/réseaux multimodes.

EASYSPLICER LSmm dispose d'une sortie SC/UPC et est livré avec des adaptateurs pour LC et ST/FC, ce qui facilite la connexion avec tous les types de câbles/connecteurs multimodes.

L'appareil est livré avec 3 piles rechargeables AA et un chargeur secteur. Il peut fonctionner pendant 30 heures avec des batteries complètement chargées (il peut également être alimenté directement sur le secteur).

EASYSPLICER LSmm est fourni dans un étui de transport souple et pratique, avec tous les accessoires nécessaires. Le poids total de l'instrument avec piles et étui de transport est inférieur à 1 kg.

- Longueur d'onde : 850 nm et 1300 nm
- Haute stabilisation : $0,05$ dB / 1 heure ; $0,1$ dB / 8 heures avec isolateur optique intégré
- Puissance de sortie : > -10 dBm à 850 nm/1300 nm
- Modulation : 270 Hz, 1 KHz, 2 KHz
- Connecteur : SC
- Adaptateurs fournis : SC/LC, SC/FC
- Mise hors tension automatique : après 10 minutes d'inutilisation (peut être annulée)
- Alimentation : 3x piles AA Ni-MH rechargeables pour > 30 heures de fonctionnement

- Fourni avec chargeur secteur USB et housse de transport
- Dimensions : 170 mm x 97 mm x 38 mm
- Température de fonctionnement : -10°C à +50°C, < 90 % HR
- Poids : < 1 kg avec accessoires dans la housse de transport

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EASYSPLICER

Part number : 101050