

www.absysfrance.com

Source LASER Tri-Lambda (OLS-TW)

Série AYFHS2T01



Description

La source AYFHS2T01 peut transmettre en plus de la longueur d'onde un protocole d'identification qui permet aux photomètres de la série AYFHP2 d'utiliser automatiquement les bons paramètres de calibration, ce qui permet de réduire le besoin de communication entre les deux extrémités de la mesure et ainsi de réduire les risques d'erreur.

En plus d'offrir les longueurs d'onde 1310nm et 1550nm, la source AYFHS2T01 offre également la longueur d'inde 1490nm le tout avec une excellente stabilité et portabilité afin d'assurer la meilleure précision de la mesure. La sortie unique offre la stabilité de la puissance optique en double longueur d'onde. La source peut aussi bien fonctionnée en mode continue que modulé.

La puissance de sortie est ajustable via les touches haut et bas de l'appareil.

Informations de commande

Accessoires standard:

- Adaptateurs : FC/PC, SC/PC

- Manuel d'utilisateur

- Sac de transport

- Adaptateur secteur AC/DC 5V

- Rapport de test

- Batterie

Accessoires en option :

Description	Numéro de commande
Connecteurs SC/APC, ST/APC et FC/APC	AYFHS-APC
Malette de transport en aluminium	AYFH-PS

Caractéristiques

Modèles	AYFHS2T01		AYFHS2T01F
Longueur d'onde de sortie (nm)	1310/1490/1550		
Emetteur	LD		
Connecteur	FC/PC, SC/PC, ST/PC		
Stabilité	1310 & 1550	Court terme (15min) < 0.05dB	
		Long terme (5h et +) <0.1dB	
	1490	Court terme (15min) <0.1dB	
		Long terme (5h et +) <0.2dB	
Longueur d'onde centrale	1310+/-20nm & 1490+/-20nm & 1550+/-20nm		
Largeur spectrale	5nm		
Fréquence de sortie	270Hz, 1kHz, 2kHz		
Puissance de sortie	-5dBm		
Puissance ajustable	+/- 3dB avec un pas de 0.1dB		N/A
Arrêt automatique	OUI		
Rétro-eclairage	OUI		
Température de	-10°C à +50°C		
fonctionnement			
Température de stockage	-20°C à +70°C		
Alimentation	2 piles AA, adaptateur AC/DC 6V		
Dimensions (mm)	160 x 76 x 45		
Poids	270g		

ABSYS S.A.
Parc d'activité de la fontaine de jouvence
91460 MARCOUSSIS

Mail: <u>ventes@absysfrance.com</u> Tel: +33 1 69 63 26 36 Fax: +33 1 69 63 26 37