

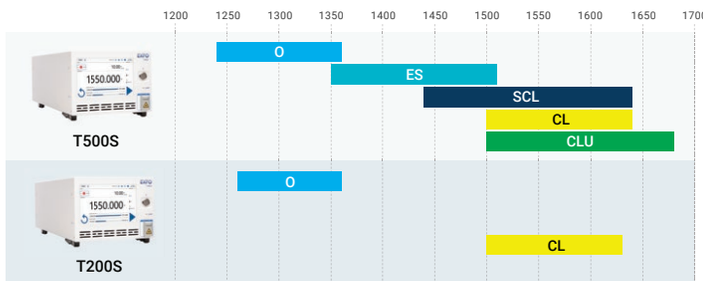
Série de lasers accordables continûment en fréquence de haute puissance

Tests plus fiables et plus rapides de composants optiques, dont les circuits photoniques intégrés

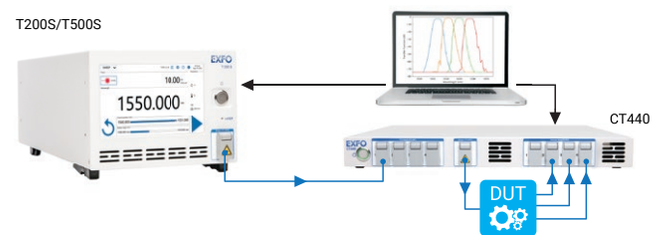
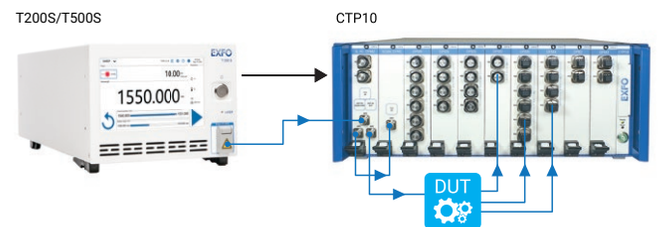
Présentation du NOUVEAU T500S pour les tests ultrarapides et complets

Des tests fiables, plus rapidement.

Les lasers accordables continûment en fréquence de haute puissance compacts d'EXFO offrent de nombreuses caractéristiques et fonctions de pointe.



Le T200S et le T500S peuvent tous les deux être utilisés avec les testeurs de composants passifs d'EXFO pour offrir des solutions clé en main évolutives et économiques, qui peuvent être utilisées avec des systèmes tiers.



CARACTÉRISTIQUES CLÉS DU T500S

- Tests bidirectionnels à une vitesse de balayage allant jusqu'à 200 nm/s
- Puissance de sortie de crête de 10 dBm et grande pureté spectrale
- Couverture de longueur d'onde : de 1 240 à 1 680 nm
- Compact et facile à utiliser
- Réglage de la longueur d'onde ou balayage continu de longueurs d'onde
- Fonctions d'automatisation pour des mesures spectrales de grande qualité

APPLICATIONS

- Tests de multiplexeurs WDM
- Tests de circuits photoniques intégrés (p. ex. : AWG, résonateur en anneau)
- Laser accordable polyvalent pour la recherche et le développement



Suivez ce lien pour obtenir plus de détails et des coordonnées :
<https://www.exfo.com/fr/produits/tests-laboratoire-fabrication/sources-laser-reglable/lasers-accordables-frequence-realisation-tests-mesures/>

