

FST-SERIES



Çekirdek Hizalama Füzyon Ekleyici

Fnx Aktif Çekirdek Hizalama Fusion Splicer

DACAS-Dijital Analiz Çekirdek Hizalama Sistemleri

5' yüksek çözünürlüklü renkli LCD dokunmatik ekran, 500X büyütme, çıplak gözle net bir şekilde görülebilir. Ayrılabilir 5200mAh pil, 250'den fazla ekleme ve ısıtma

Kullanıcı dostu tasarımın kullanıldığı otomatik ekleme modu

Entegre fiber ayarlı çerçeve performansı daha kararlı

Yüksek güçlü 3 beyaz LED, gece işinizi kolaylaştırır.

Çeşitli fiber tiplerine uygun, ayrılabilir çok işlevli armatür

Toz geçirmez, su geçirmez, yüksek sıcaklık direnci, çeşitli yükseklik ve zorlu ortamlara uyum sağlar.

Fiber uç yüz eritici ve füzyon ekleyici 2'si 1 arada



Entegre fiber ayar çerçevesi



5'inc dokunmatik ekran



**EKONOMİK
FONKSİYONEL
UYGUN
GÜVENİLİR**

Öncelikli model FTTx ve bakım

Splicer Master

Çekirdek Hizalama Fusion Splicer

Tumtec en profesyonel fiber optik çözümünü sunar! Yerli ve yabancı teknolojileri birleştiren güçlü öz D&R ekibine sahip olmak, 10 yılı aşkın bir süredir ünlü füzyon ekleyici ve fiber ayırıcı üreticisi haline geldi.



Standard Accessories

Fiber optik ek cihazı
Fiber kesici
Batarya
Adaptör
Güç kabloları
Yedek Elektrot
Soğutma Ünitesi
Taşıma Çantası
Taşıma Askıları
Kullanım Klavuzları
Fiber core sıyrıcı
Alkol kabı

Ekipman Parametreleri

Boyut	136W*160L*148H (excluding rubber bumper) / 140W*165L*148H (including rubber bumper)
Ağırlık	2280G (with battery) / 1900G (without battery)
Fiber sayısı	Single
Uygulanabilir fiberler	SM(ITU-T G 652& G 657)/MM(ITU-T G 651)/DS(ITU-T G.653)/NZDS(ITU-T G.655)
Uyumlu fiberler	0.25 - 3.0mm/Indoor Cable
Bölünmüş uzunluk	Diameter: 0.125 - 1 mm/Cleave Length: 8-16mm
Kaplama çapı	80 - 150 μ m
Ekleme modu	Pre-set 41 splicing modes, max 100 modes
Isıtma modu	Pre-set 5 heating modes (20/30/40/50/60mm), max 100 modes
Tipik ek kayıpları	SM: 0.02dB / MM: 0.01dB/ DS: 0.04dB / NZDS: 0.04 dB/ G.657: 0.02dB (ITU-T Standard)
Dönüş ek kaybı	\geq 60dB
Aydınlatma	3 White LEDs
Ek süresi	Quick mode: 6s
Tahmini ek kaybı	Available
Ek koruyucu uzunluğu	20 - 60 mm
Isıtma süresi	Quick heating time: 13s, typical heating time: 30s
Sonuç depolama	20000 latest records & 200 images
Gerdirme testi	1.96 - 2.25N
Operasyon durumu	Operating Altitude: 0 - 5000m above sea level, 0 - 95% relative humidity, - 10 ~ 50 $^{\circ}$ C, Max Wind 15m/s
Saklama durumu	0 ~ 95% relative humidity, -40 ~ 80 $^{\circ}$ C
Ekran özellikleri	90 $^{\circ}$ bi-directional view, 5.0" Color High Resolution Display
Fiber Görünüm ve Büyütme Güç	X, Y, XY, X/Y: 500X Magnification
Kaynağı	AC Input 100 - 240V, DC Input 12 - 15V
Ekleme Sayısı/Pille Çalıştırma	5200mAh Battery Capacity, Typical 250 times (Splice + Heat)
Yöntemleriyle Isıtma	Button/Touch Screen
Otomatik Kalibrasyon	Automatic arc calibration by air pressure and temperature
elektrot ömrü	5000 arcs
terminal	Mini USB 2.0

Tumtec tasarım, özellikler ve ürünleri haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar. ©2019



Foshan Tumtec Communication Technology Co., Ltd

Website: www.adtumtec.com Email: enquirv@tumtec.com Telephone: (+86)0757-63509010

Turkey Sales: FIZYON BİLİSİM S. Osman Avcı Mh, 1404 Cd. N: 8/4 Eryaman - Turkey

+903129994766 - www.fizyonbilisim.com - info@fizyonbilisim.com