

PROMOÇÃO FTTh

Máquina de fusão + Máquina de Corte + Medidor de Potência PON + Fonte de luz Visível

Valor da promoção: **1.999,00€ + Iva**
Promoção limitada a 30 de Setembro de 2019

Máquina de Fusão Modelo 22A ideal para trabalhos em FTTh, com alinhamento activo através de 4 motores, inclui holders Universais (250µm, 900µm, φ2 a 3mm) amovíveis ou fixos (à escolha). Tempo de aquecimento da estufa 18s para mangas de 60mm, baterias com autonomia para 400 ciclos completos (fusão+estufa). Opera com fibras SM (ITU-TU.652), MM(ITU-TG.653), NZDS (ITU-T.655), G.657A, G.657B, 0,25mm, 0,9mm, 2,0mm, 2,4mm e 3,0mm, FLAT (indoor cable). *Inclui máquina de corte Modelo Mini50GB e descarnador de Fibra.*
Garantia de 3 anos.

Acessórios Incluídos:

- * Máquina de fusão Mini22A
- * Mala Rigida
- * Alça para a mala rigida
- * Máquina de corte Mini50GB
- * Bolsa para máquina de corte Mini50GB
- * 2x Baterias com indicador de carga
- * 2x Par de Electrodo (1 par instalado)
- * Holder's para conectorização
- * Suporte metálico para arrefecimento das mangas
- * Cabo e transformador de alimentação
- * Carregador de isqueiro
- * Reservatório para Alcool
- * Descarnador de Fibra Óptica



Oferta de formação: Manutenções preventivas no Cliente

Opcional:

Par de *Holder's amovíveis (250um e 900um) para as Máquinas FiberFox Mini22A, Mini4S e Mini6S. + 180€ + Iva*



Medidor PON, Especialmente desenhado para FTTx/PON; Medição simultânea dos 3 comprimentos de onda: 1310nm, 1490nm, 1550nm (Voz/Dados/Video). Teste de Pass-Through aplicável em redes PON. Bateria de Lithium 6600mAh. Capacidade de guardar 1000 registos e fazer o upload dos registos via USB para o software de gestão. Teste de modo burst no comprimento de onda de 1310nm. Visor a cores. Fornece 10 grupos de limiares para a escolha do operador, analisar e exibir aprovação e de rejeição de status.



FLV, A fonte de luz visível, modelo VFL-191 possui dois tipos de saída de luz: luz contínua (CW) e luz de frequência de 1Hz. Será indicado no led o modo de saída seleccionado. Fácil utilização e de pequenas dimensões.

