



NOVI Kingfisher ručni optički merač je premijum merač snage koji se koristi za ispitivanje snage, gubitka, kontinuiteta i grešaka na optičkim sistemima. InGaAs detektor se preporučuje za ispitivanje monomodnih vlakana od 1000 do 1650 nm na do +10 dBm i 200u prečnika jezgra :

Kingfisher KI 2600 Profesionalni ručni merač snage

KI 2600 serija ručnih merača snage koriste profesionalni monter i izvođači, da testiraju snagu, gubitak, kontinuitet i greške na svim vrstama optičkih sistema. Ima sveobuhvatne mogućnosti generisanja izveštaja i razne korisne funkcije za bolju produktivnost. Različite opcije detektora pokrivaju sve nivoe vlakna i tipove konektora.



Jednostavan za upotrebu,
robustan i univerzalan za upotrebu
kalibriran, 1% tačnost
Poboljšana tačnost visoke snage
Autotest sa prikazom do 3 l
dugotrajna baterija, mikro USB
Veliki back-lit LCD, lako citljiv i pri suncanim danima
Izmenljivi konektori
Velika memorija sa imenovanjem teksta i unosom vremena
KITS™ softver za izveštavanje sa bezbednošću podataka
Jednim pritiskom na dugme za memorisanje na USB memoriju
Detektovanje tonusa MultiFiber ID
VFL laser opcija
Potpuni izveštaj o testu KA i linearnosti
3 godine garancije

Izmenljivi konektori

Koristite jedan metar, izvor ili mikroskop za: SC, LC, MPO, FC, E2000 i mnoge druge vrste konektora - uključujući opcije dupleksa i velike gustine.



Naše jedinstvene specifikacije pokrivaju tačnost realno - u svim nivoima snage, temperaturama, konektoru i vrstama vlakana.

AutoTest sa jednim dodirnom

Pametna komunikacija osigurava da uvek dobijate potpun, i dosledan rezultat.

USB stik izvoz podataka radi osiguranja dobijenih podataka

Unutrašnja memorija velikog kapaciteta, jednostavan i siguran izvoz teksta, uz Excel bazirani softver za generisanje izveštaja.

Softver za izveštavanje u realnom vremenu

Povezivanje instrumenta na Ekselu za sveobuhvatno izveštavanje (prema standardima) i evidencija podataka u realnom vremenu.

Testni ton sa ID-om za više vlakana

Pošaljite i identifikujte jedan od 12 jedinstvenih testnih tonova. Odlično za brzo proveravanje kontinuiteta, polariteta i etiketiranja rack-a.



Optičke komunikacije : Test aplikacije , • Ispitivanje snage sistema , • Ispitivanje otežavanja , • Identifikacija vlakana , • nalazenje greske & test kontinuiteta

Potpuno opremljen ručna optički merac snage koji se koristi za testiranje vlakana kod optičkih komunikacionih sistema , Superiorno merenje pouzdanosti se postiže kombinacijom odlične osnovne tačnosti, intuitivno korišćenje i čvrstu pouzdanost. Opcije pokrivaju nivoe snage od +33 do -70 dBm, sve korisno talasne dužine, mnogo stilova konektora uključujući dupleks / trake i velike jezgra POF vlakna.

Karakteristike : • Pouzdan, robusan i svestran , • Jednostavan za upotrebu • Veoma dugo trajanje baterije , • LCD je velik, bistar pregled čak i kod sunčeva svetlosti posedujepozadinsko osvetljenje , • Izmenjivi konektori sa poklopcem za zaštitu od prašine / kaišem za nagib , • 28 originalne talasne dužine od 1% kalibracije

- Spoljno napajanje / punjač preko mikro USB porta ,
- Memorija sa tekstom, vremenom i USB memorijom
- Istovremeni ekran od 3 l sa autotestom
- Fleksibilan softver za prijavljivanje računara u realnom vremenu
- Multi-Fiber ID ton za identifikaciju vlakana
- Opcioni vizuelni skener
- Režim usredsređivanja snage za modulirani signal
- Maksimalno / Min snimanje
- 3-godišnji kalibracioni ciklus
- Spoljno napajanje / punjenje preko USB-a
- 3 ~ 7 godina garancije
- Made in Australia (veoma popularan u Evropi kod korisnika)

KI 2600 Series - Ručni merač vlakana

KI 2600 ručni merač vlakna meri apsolutne ili relativne nivoe svetlosti i testne tonove u optičkim sistemima.

Autotest omogućava brzo, jednostavno i automatsko testiranje gubitaka na više l (talasne dužine)

do 6 l, sa istovremenim prikazom do 3 l, zajedno sa odgovarajućim izvorni nominalni nivoi snage. Bilo koji Kingfisher Autotest izvor svetlosti / LTS sa može se koristiti l.

Merač prikazuje mV, mV, nV, dB, dBm do 0.01 dB rezolucije, bez opsega promene kašnjenja. Odvojena referenca za svaki l se čuva i prikazuje.

Postignuta je superiorna i velikma snaga .

Jedinstvena u ovoj industriji, pokrivena je sveža specifikacija Total Uncertainty nivoe snage, temperature, konektore i vlakna, bez zagrijavanja ili korisnika tamni strujni ofset.

Zamenjivi konektori su zaštićeni od prašine i kapi. SC adapteri su isporučuju se, dok su drugi dostupni, uključujući i male formate LC stila. Bez metala adapteri izbegavaju kontaminaciju konektora u sistemima visokog napajanja.

Rezultati testa gubitaka mogu se čuvati u velikoj memoriji, zajedno sa korisničkim ulazom naziv kabela i vremenski žig. Rezultati se mogu kopirati na USB memorijski ključ sa jednim dugmetom. Alternativno, uživo očitavanje može se staviti direktno na a računar izveštaja potrošača pomoću KITS™ prilagodljivog izveštaja zasnovanog na Ekcelu

softver. Izveštaji se lako mogu prilagoditi za bilo koju terminologiju, jezik ili formatu. KITS™ takođe obezbeđuje deponiju datoteke sa jednim dugmetom na računaru sa Vindovsom

OS.

Kada se koristi sa izvorima Multi-Fiber ID-a, funkcija tona Multi-Fiber ID tona jedinstveno identifikuje do 12 vlakana, pored zajedničkih testnih tonova.

Opcija VFL (Visible Fault Locator) nudi jednostavno otkrivanje grešaka i kontinuitet testiranje.

Fleksibilne opcije napajanja uključuju izbor baterija, sa mogućnošću izbora džampera punjač baterija. Spoljno napajanje je preko USB-a.

Pogledajte alternativnu brošuru za instrumentne verzije sa velikim detektora površine do +33 dBm. Za upotrebu sa npr. trakastih vlakana, MPO / MT / MTP i MTRJ, velike core vlakna kao što su POF, snopovi vlakana, laserske pumpe visoke snage, drugi opći optičke aplikacije itd.

Vise na : <https://www.kingfisherfiber.com/Fiber-Optic-Test-Equipment/KI2600-Optical-Power-Meter/2600-Optical-Power-Meter.pdf>

Melco Buda doo

www.melcobuda.co.rs