Vergleich der MaxTester-Serien 940 & 945 / FTBx-945

Eigenschaften	Max-940 iCert	Max-940 Telco	Max-945 iCert	Max-945 Telco
ORL (Rückflussdämpfung)	_	_	•	•
IL (Einfügedämpfung)	•	•	•	•
3 Wellenlängen Singlemode	_	_	_	•
Quad (SM/MM)	•	_	•	_
FasTest™ Simplex in 3 Sekunden 2 Wellenlängen bidirektional, IL und Länge	•	•	•	•
FasTest™ Simplex in 6 Sekunden 3 Wellenlängen bidirektional, IL, ORL und Länge	-	-	-	•
iCert-Q1-Quad (850/1300/1310/1550nm), IL	•	_	•	_
iCert-Q1-Quad (850/1300/1310/1550nm), IL, ORL	_	_	•	-
SM1: Singlemode 1310/1550nm	•	•	•	•
SM3: Singlemode 1310/1550/1625nm und IL, ORL	_	_	-	•
SM4: Singlemode 1310/1490/1550nm und IL, ORL	_	_	_	•
EF konform (Referenzkabel erforderlich)	•	_	•	_
Test schlechter Fasern später wiederholbar, alle Einstellungen werden wiederhergestellt	•	•	•	•
Onboard-Referenzierung mit akustischer Bestätigung & animiertem Testablauf	•	•	•	•
Tests gegen mehrere Standards gleichzeitig	•	_	•	_
Onboard Pdf-Report Erstellung	•	•	•	•
Austausch von Kurznachrichten während des Tests	•	•	•	•
Referenzierungsmethode mit Referenz- bzw. Standardkabeln (Singlemode)	•	•	•	•
Referenzierungsmethode mit Referenzkabeln (Multimode)	•	_	•	_
Referenzierungsmethode "Loopback" *	•	•	•	•
Referenzierungsmethode "nebeneinander"	•	•	•	•
Referenzierungsmethode "keine" (nur IL & Länge)*	•	•	•	•
Referenzierungsmethode "keine" (nur IL, ORL, Länge)*	_	_	•	•
Kalibrier- und Garantiezeitraum 3 Jahre	•	•	•	•

^{*} Da die Referenzierungsmethoden "Loopback" und "keine" nicht standardisiert sind, ist damit keine Referenzierung möglich.