

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.