

### Aperçu des réflectomètres optiques dans le domaine temporel (OTDR) (réseaux, applications, performance)

#### Guide de sélection des OTDR



Modèle	Réseaux point à point/ Type de fibre					Réseaux optiques passifs FTTx		Performance des OTDR			Périphériques intégrés			Création rapport TRM 2.0	Inspect.	
	Multimode/ Monomode		Monomode			Mono- mode	Longueurs d'onde (nm)	Plage dynamique (dB)	Zone morte éven./ Zone morte attén. (m)	LinkMap®	OPM des réseaux optiques passifs	OLS	OPM			VFL
	Centre de données	LAN	Prioritaire	Zone urbaine	Accès											
M310-20	◆	◆	◆	◆	◆	◆	1310/1550	38/37	0.8/3.5	◆	◆	◆	◆	◆	DFS1	
M310-25	◆	◆	◆	◆	◆	◆	850/1300/1310/1550	30/30/38/37	0.8/2.5	◆	◆	◆	◆	◆	DFS1	
M210e-20				◆	◆		1310/1550	34/34	1.0/4.0			◆	◆	◆	DFS1	
M210e-22		◆					850/1300	28/28	1.0/4.0			◆	◆	◆	DFS1	
M210e-25		◆		◆	◆		850/1300/1310/1550	28/28/34/34	1.0/4.0			◆	◆	◆	DFS1	
M710-20		◆	◆	◆	◆		1310/1550	40/38	0.8/4			◆	◆	◆	DFS1	
M710-21			◆	◆	◆		1310/1550/1625	40/38/38	0.8/4			◆	◆	◆	DFS1	
M710-24	◆	◆	◆	◆	◆		850/1300/1310/1550	24/24/39/37	0.8/4	◆		◆	◆	◆	DFS1	
M710-40		◆	◆	◆	◆		1310/1550	44/42	0.8/4			◆	◆	◆	DFS1	
FS200-50				◆	◆		1550	30	0.8/3.6	◆		◆	◆	◆	FOCIS	
FS200-60				◆	◆	◆	1650	37	0.8/3.6	◆		◆	◆	◆	FOCIS	
FS200-100				◆	◆	◆	1310/1550	32/30	0.8/3.6	◆		◆	◆	◆	FOCIS	
FS200-300			◆	◆	◆	◆	1310/1550	37/36	0.8/3.5	◆		◆	◆	◆	FOCIS	
FS200-304			◆	◆	◆	◆	1310/1550/1650	37/36/37	0.8/3.5	◆		◆	◆	◆	FOCIS	
FLX380-300			◆	◆	◆	◆	1310/1550	42/42	0.8/2.5	◆		◆	◆	◆	FOCIS	
FLX380-302			◆	◆	◆	◆	1310/1490/1550	41/38/41	0.8/2.5	◆		◆	◆	◆	FOCIS	
FLX380-303			◆	◆	◆	◆	1310/1550/1625	41/41/38	0.8/2.5	◆	◆	◆	◆	◆	FOCIS	
FLX380-304			◆	◆	◆	◆	1310/1550/1650	41/41/38	0.8/2.5	◆	◆	◆	◆	◆	FOCIS	
OFL280-100				◆	◆	◆	1310/1550	34/32	0.8/3.5	◆		◆	◆	◆	FOCIS	
OFL280-102				◆	◆	◆	1310/1490/1550	34/32/32	0.8/3.5	◆		◆	◆	◆	FOCIS	
OFL280-103				◆	◆	◆	1310/1550/1625	34/32/30	0.8/3.5	◆	◆	◆	◆	◆	FOCIS	
CS260-10				◆	◆	◆	1625 filtered	35	0.8/3.5	◆	◆		◆	◆	FOCIS	