2

ACCESSOIRES

	MI 2016 Multi LAN 350	MI 2014 Cablescanner
Câbles de raccordement et commande à distance		-
Déclaration de conformité		
Données de contrôle de la qualité		
Etui de rangement (sauf MI 2014)		

DESCRIPTION

	MI 2016 Multi LAN 350	MI 2014 Cablescanner
Communication en full duplex avec commande à distance		
Détermine la longueur d'un câble ou la distance jusqu'à un défaut		-
Mémorisation automatique de 500 mesures		
Communication en full duplex via combiné		option
Localisation de câbles/prises (#4 standard – jusqu'à #28)		option

SPECIFICATIONS

	MI 2016 Multi Lan 350	MI 2014 Cablescanner
Atténuation	1~350MHz Mesure 250MHz — Affichage 350MHz	
Résistance de boucle	0~200Ω (1Ω+5%)	
Impédance	35~180Ω -10%	
NEXT/FEXT	1~350MHz (3,2dB @ 100MHz)	
(PS)ACR, (PS)ACR module déporté	1~350 MHz	
Longueur du câble	1~300m (0,5m+3%)	0~99,9m / 100~300m (3%+0,5m) (5%+1m) calibrage 2~200m
Perte au retour (mod. déporté)	1~350MHz Mesure 250MHz — Affichage 350MHz	
Délai de propagation	0~500ns (5ns+3%)	
Ecart de délai	0~500ns (10ns)	
Tracé de câblage rapide	Ouvert, court-circuité, paires séparées + longueur de chaque paire (ou distance jusqu'au défaut)	Ouvert + distance jusqu'au défaut, court-circuité + distance jusqu'au défaut, paires séparées, croisées, inversées, longueur du câble
Tracé de câblage (avec commande à distance)	Ouvert, court-circuité, paires séparées, croisées, inversées + longueur de chaque paire	ldem Multilan
TDR TDCrosstalk (diaphonie)	Analyse Time Domain Impulsions de différentes longueurs, NVP, amplification	Analyse Time Domain Impulsions de différentes longueurs, NVP (jusqu'à 3 réflexions affichées) Calibrage NVP 0,50~0,99
Normes	TSB 67, TSB 95, TIA/EIA 568B Niveau III $-$ CAT 3 - 5 $-$ 5e $-$ 6	
Générateur de tonalité		0,8kHz~1,2 kHz

MI 2093 TRACEUR DE CÂBLES

ACCESSOIRES

- Câbles de raccordement et commande à distance
- Déclaration de conformité
- Données de contrôle de la qualité
- Etui de rangement

DESCRIPTION

- Localisation de câbles à une profondeur de max $1\mathrm{m}$
- Convient également pour câbles autres que de réseaux
- Localisation de câbles sous tension et hors tension
- Fréquence de fonctionnement 10,6kHz (+/-4Hz)



MI 2014



MI 2093