

10G Ethernet AQ1300 MFT-10 GbE

:

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

10G Ethernet AQ1300 MFT-10 GbE

AQ1300

Ethernet-

Ethernet 1G 10G,

AQ1300

: AQ1300 AQ1301

Ethernet 10 10G.

- Самый компактный в своем классе 10 GbE тестер (AQ1300).
- Функция «всё в одном» для тестирования сетей связи от 10 М до 1 G (AQ1301) либо до 10 G (AQ1300) в одном устройстве.
- Программы автоматического тестирования.
- Функции оценки характеристик сетей Ethernet: тест пропускной способности, определение ошибок цифрового потока, PING-тестирование.
- Большой ЖК дисплей — 5,7 дюйма, 640 × 480 пикселей.
- Удаленное управление с возможностью автоматического тестирования.
- Мощные функции анализа неисправностей: тест с переменной длиной фреймов и полей, тест на перегрузку, тест на скачки трафика, многопоточный тест, функция эмуляции реального потока данных и другие.
- Интуитивный и удобный графический интерфейс пользователя и эргономичное управление, позволяющее проводить все операции одной рукой.
- Операционная система, оптимизированная для практического использования.

Характеристики		AQ1300	AQ1301
И н т е р ф е й с ы	Т е с т и р о в а н и е	RJ45	10BASE-T; 100BASE-TX; 1000BASE-T
		SFP	100BASE-FX; 1000BASE-SX; 1000BASE-E-LX
		XFP	10GBASE-LR; 10GBASE-ER
	Удаленное управление	LAN (RJ-45) 10BASE-T/100BASE-TX	
		USB TYPE B (mini USB)	
Сохранение данных		USB TYPE A (для подключения запоминающих устройств)	

Уровни тестирования		L2 / L3-IPv4 / L3-IPv6	
Виды тестов		Авт о; А вто (уда лен ны й); Ручн ой; Мет одик а RF C25 44; изм ере ние опти ческ ой м ощн ости	Авт о; А вто (уда лен ны й); Ручн ой; Мет одик а RF C25 44
Режимы тестирования		Трафик; Qo S; PING; Loo pback (шлей ф); BERT (т ест интенс ивности бит овых ошибок)	
Ф у н к ц и и з м е р е н и я (L 1)	Частота принимаемого сигнала	Ди ап аз он из ме ре ни я	От –100 до +100 милли онных долей
		Ра зр еш е н и е	0,1 миллион ной доли
	Регулируемая частота передаваемого сигнала	Ди ап аз он уст ан ов ки	От –100 до +100 милли онных долей

		Ш а г у с т а н о в к и	1 миллионна я доля
Регистрация данных	Интервал регистрации		1 с
	Максимальное время регистрации		До 72 ч
	Количество регистрируемых параметров		Максимум 4 параметра
Оптический измеритель мощности	Тип оптического подключения		FC, SC, ферула 1,25 —
	Поддерживаемые длины волн		850/1300/1310/1490/1550/1625/1650 нм —
	Диапазон измеряемых мощностей		От -70 дБм +10 дБм (CW) От -70 дБм +7 дБм (CHOP) —
	Погрешность измерения мощности		±5 % —
Размеры			217,5 (Ш) × 157 (В) × 74 (Г)

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93