



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Платформа VISA X-PRO — управляющий модуль



Пи
Па
Ра
Св
ПК
Ко
укс
Ма
мо

Описание СВЯЗЬПРИБОР Платформа VISA X-PRO

Оптический рефлектометр VISA X-PRO на мощной измерительной платформе со сменными оптическими модулями на 1, 2 и 3 длины волны.

Платформа с предустановленным измерителем оптической мощности 1310/1550 нм и VFL 650 нм оборудована сенсорной панелью, дублирующей функции кнопочной панели прибора:

- ОС: Windows Embedded Compact 7 / Процессор Cortex-A8 800 МГц;
- DDR2 256 Мб / SD память 4 Гб;
- Ethernet 100/10M / 2 x USB 2.0 (Host+Device);
- Цветной LCD 800x600, резистивный TouchScreen.

Сменные модули SM: 1310/ 1490/ 1550/ 1550 F+/ 1625 F+/ 1650 F+.

Сменные модули легко устанавливаются и извлекаются из оптического рефлектометра.

Это придает оптическим рефлектометрам VISA X-PRO исключительную гибкость и экономичность.

Характеристики СВЯЗЬПРИБОР Платформа VISA X-PRO

Параметр	M0+	M0	M1
Динамический диапазон, дБ	39/37	37/35	34/32
Мертвая зона по затуханию, м	5	5	6
Мертвая зона по отражению, м	1,5	1,5	2
Минимальная дискретность	10 см	10 см	10 см
Число точек, max	98000	98000	98000
Питание	2 аккумулятора Li-Ion		
Зарядное устройство	Встроенное, через адаптер от сети напряжением ~220 В, частотой 50-60 Гц.		
Время работы от АКБ	не менее 5 часов		
Дисплей	800 x 600 высококонтрастный цветной TFT		
Тип оптического разъема	SC		
Тип волокна	Одномодовое (SM)		
Память	Не менее 10 000 РФГ		
Связь с ПК	USB		
Габариты, мм	285 x 195 x 55		
Вес, кг	2.7		

Комплектация СВЯЗЬПРИБОР Платформа VISA X-PRO

№	Наименование	Количество
1.	Платформа VISA X-PRO управляющий модуль	1
2.	Сетевой адаптер	1
3.	Кабель оптический соединительный одномодовый с разъемами FC(SC)	1
4.	USB- кабель	1
5.	Руководство по эксплуатации	1
6.	Компакт - диск с программным обеспечением	1

№	Наименование	Количество
7.	Сумка для переноски	1
8.	Аккумулятор	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83