



3665-20 LAN-тестер HIOKI



Компактный, удобный в использовании **LAN тестер Hioki 3665-20** позволяет осуществлять проверку локальных сетей, LAN кабелей. Прибор оснащен большим ЖК-дисплеем, на котором могут одновременно отображаться результаты проверки проводов, неправильных соединений, разрыва и закорачивания проводов, а также результаты проверки всего кабеля, показывающие место разрыва или закорачивания провода, давая точную картину состояния проводки. Разводка проводов - детектирование разбитых пар при проверке проводки. Длина кабеля. Повышенная точность измерений при использовании NVP. Направление - определение до 21 точки подсоединения кабеля.

Технические характеристики:

Тестируемые кабели	Витая пара Импеданс 100 Ом, экранированные и неэкранированные кабели, CAT 3, 4, 5, 5е и 6
Тестируемые разъемы	RJ-45 разъемы
Разводка проводов	Можно проверять состояние сети, используя наконечник разводки проводов 9690. Обнаруживаемые ошибки: разомкнутые, закороченные, перепутанные, переставленные, разбитые пары и другие виды неправильного подсоединения.
Измеряемая длина кабеля	Измеряемая длина: от 2 до 300 м Погрешность измерения: $\pm 4\%$ от показ. приб. ± 1 м Разрешение экрана: 0.1 м
Назначение	21 кабель может быть обнаружен с помощью поставляемого ОКОНЕЧНОГО УСТРОЙСТВА 9690 и опционных моделей 9690-01...04. Дополнительные опции 9690-01, 02, 03, 04 используются для одновременного тестирования нескольких кабелей.
Дисплей	ЖК, матричный, 128 x 64 точки (с подсветкой)
Функции	Подсветка: включается нажатием кнопки (выключается автоматически приблизительно через 20 сек.) Звуковой сигнал: звучит при нажатии кнопок и показе результатов измерения Автоматическое энергосбережение: 3665-20 автоматически выключается примерно через 10 мин. после последнего нажатия кнопки Проверка батареи: индикатор батареи мигает при падении напряжения ниже 2.4 В. Переключение единиц измерения: выберите между метрами и футами
Соответствие стандартам	Безопасность: EN61010-1:2001, степень загрязнения 2 EMC: EN61326:1997+A1:1998+A2:2001+A3:2003
Допустимое напряжение на входе	Пиковое 3.3 В (между разъемами RJ-45)
Рабочая температура и влажность	От 0 до 40 °С, отн. влажн. не более 80%, без конденсации
Источник питания	2 щелочных батареи LR6 (AA)
Время работы	Примерно 50 часов (при измерении 1 раз в минуту)
Габариты, масса:	85Ш x 130В x 33Т, Масса: 160 г.

Комплект поставки:

- 9690 - оконечное устройство,
- футляр (мягкий).