

Последовательный распределитель данных NVRS-016DD



Описание

- Входы данных: 1 x RS-232 или 1 x RS-485
- 16 x RS-485 последовательных выходов, распределяющих сигнал
- Максимальное расстояние до 1200 метров при использовании кабеля UTP 5 категории
- Возможность последовательного соединения других распределителей
- Электропитание: DC 12 В (сетевой адаптер на DC 12 В/AC 230 В в комплекте)

Характеристика	Параметры
Тип	активный последовательный распределитель данных
Стандарт выходных данных	RS-232 (соединение 9 pin D-Sub)/2 x RS-485 (клеммные зажимы)
Порты выхода	16 портов (клеммные зажимы)
Стандарт выходных данных	RS-485
Расстояние передачи сигнала управления	до 1200 м
Электропитание	DC 12 В (сетевой адаптер на AC 230 В/DC 12 В в комплекте)
Потребляемая мощность	4.2 Вт
Рабочая температура	0 ~ 55°C
Размеры (мм)	482 (Ш) x 44 (В) x 100 (Г)
Вес	1100 гр.
Тип кабеля	CAT 5 UTP (Ø=0.5 мм)
Корпус	металлический, черный
Крепление в стойку Rack	есть, 1U