

JetCon 2201-w / 2201i-w

Преобразователь RS-232/422/485

- Конвертор RS-232 в RS-422/485, высокая скорость до 921.6 Кб/сек
- Защитная изоляция 3кВ DC со стороны RS-422/485 (JetCon 2201i-w)
- Автоматическое определение скорости и управление направлением
- Поддерживает 120 Ом терминатор на линии и RX-смещение
- Простое конфигурирование с помощью DIP-переключателей без перезагрузки



JetCon 2401

Преобразователь последовательного интерфейса в оптоволокно

- 3-в-1 преобразователь RS-232/422/485 в последовательное оптоволокно
- Режим передачи PTP или SFR для последовательного оптического кольцевого подключения
- Автоматическое определение скорости и управление направлением
- Высокий уровень иммунитета с защитой 15 кВ ESD
- Поддерживает резистор смещения и встроенный терминатор 120 Ом на две линии



Преобразователи последовательного интерфейса в оптоволокно



JetCon 2201-w



JetCon 2201i-w



JetCon 2401

	RS-232 в RS-422/485	RS-232 в RS-422/485 с изоляцией	RS-232/422/485 в оптику
Интерфейсы			
Последовательная оптика			5 км (JetCon 2401-m) 40 км (JetCon 2401-s)
Последовательные порты	1xRS-422/485, 1xRS-232	1xRS-232, 1xRS-422/485 с 3кВ изоляцией	1xRS-232/422/485
Клеммы питания	12~48В DC	12~48В DC	12~48В DC, 12~32В AC
Конструкция			
Корпус	IP30 алюминиевый	IP30 алюминиевый	IP30 алюминиевый
Габаритные размеры, мм	74 x 24.7 x 99	74 x 24.7 x 99	74 x 24.7 x 99
Рабочая температура	-40 ~ +70°C	-40 ~ +70°C	-20 ~ +70°C (JetCon 2401) -40 ~ +70°C (JetCon 2401-w)
Монтаж	на DIN-рейку/на стену	на DIN-рейку/на стену	на DIN-рейку/на стену
Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов	> 587.000	> 536.000	> 450.000
Сертификаты			
CE/FCC/RoHS/WEEE	✓	✓	✓
Сертификат соответствия Госстандарта России	✓	✓	✓