

# QBIT4028MR-SER

**МОДУЛЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ ДЛЯ СЕРИИ КОММУТАТОРОВ  
QBIT4028MR**



---

<b>ИНТЕРФЕЙСЫ</b>	4 x RS-232/422/485 порта (RJ-50 10 pin)
	1 x Fast Ethernet порт (RJ45 8 pin)

---

---

<b>ПОДДЕРЖКА ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОТОКОЛОВ</b>	Шлюз последовательных интерфейсов: выбор RS232/RS422/RS485, контроль RTS, TCP/UDP protocol, VLAN, статическая маршрутизация
	Дальность передачи RS-232: 15 м; RS-422/485: 1200 м

---

---

<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	Размеры (Ш×В×Г): 122.6×20.25×106.6 мм
	Вес: 0.22 кг

---

---

<b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	Рабочая Температура: от -40°C до +85°C
	Температура хранения: от -40°C до +85°C
	Влажность: от 5 до 95% (без конденсации)

---

---

<b>ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ</b>	Входное напряжение: 3.3 В постоянного тока
	Контакт питания: тип интерфейса (питание от объединительной платы)
	Энергопотребление: 2.5 Вт

---

---

<b>ГАРАНТИЯ</b>	5 лет
-----------------	-------

---