

Промышленные преобразователи среды медь-оптика Fast и Gigabit Ethernet

Параметры	Защищенный преобразователь среды Gigabit Ethernet		Преобразователь среды Gigabit Ethernet			Защищенный преобразователь среды Fast Ethernet для энергетики	Защищенный преобразователь среды Fast Ethernet		Преобразователь среды Fast Ethernet			Преобразователь среды Fast Ethernet с функцией PoE	Преобразователь среды Fast Ethernet с питанием через PoE
Тип порта 1	10/100/1000BASE-TX	1000BASE-TX	1000BASE-SX/LX/BX WDM	10/100/1000BASE-TX	1000BASE-T	10/100BASE-TX	10/100BASE-TX	10/100BASE-TX	100BASE-FX	10/100BASE-TX	10/100BASE-TX	10/100BASE-TX, источник PoE	10/100BASE-TX, приемник PoE
Тип порта 2	1000BASE-SX/LX/BX WDM	1000BASE SFP	1000BASE-SX/LX/BX WDM	1000BASE-SX/LX/BX WDM	1000BASE SFP	100BASE-FX /BX WDM	100BASE-FX /BX WDM	100BASE-FX /BX WDM	100BASE-FX /BX WDM	100BASE-FX	100BASE-BX WDM	100BASE-SX/LX / WDM	100BASE-SX/LX / WDM
Тип оптики	Многомодовая 50/125 нм, 62,5/125 мкм; одномодовая 10/125 мкм, одномодовая одножильная (WDM) - встроенная или через съемный SFP-трансивер												
Автосогласование скорости (Flow Control) / передача сигнала ошибки соединения	да / да	нет / да	нет / нет	нет / да	нет / да	да / да	да / да	да / нет	нет / нет	да / да	да / да	да / да	да / да
Дальность передачи	10/100/1000BASE-TX - до 100 м; 100BASE-FX - 2 км (многомод), до 100 км (одномод); 100BASE-BX WDM - 2/5/10/20/40 км; 1000BASE-SX - 220/550 м; 1000BASE-LX - до 50 км; 1000BASE-BX WDM - 20 км.												
Сигнальное реле	да	да	-	-	-	да	да	-	-	-	-	-	-
Расположение	DIN-рейка, панель	DIN-рейка, панель	Полка	Полка	Полка	DIN-рейка, панель	DIN-рейка, панель	DIN-рейка	Полка	Полка	Полка	DIN-рейка, панель, стена	DIN-рейка, панель, стена
Тип питания	2 x DC (12-48 В) + DC-Jack		Внешний адаптер AC 220 В			2 x DC (12-48 В) + DC-Jack		2 x DC (12-48 В)	Внешний адаптер AC 220 В			1 x DC (48 В) + DC-Jack	порт RJ-45, 1 x DC (48 В) + DC-Jack
Рабочая температура	-40...+75°C	-40...+75°C	0...+45°C	0...+45°C	0...+45°C	-40...+75°C	-40...+75°C	-10...+60°C	0...+45°C	0...+45°C	0...+45°C	-10...+60°C	-10...+60°C
Помехозащищенность	EN61000	EN61000	-	-	-	EN61000	EN61000	EN61000	-	-	-	EN61000	EN61000
Вибро/ударо-стойкость	5G 150 Гц / 50G 11 мс		-	-	-	5G 150 Гц / 50G 11 мс			-	-	-	5G 150 Гц / 50G 11 мс	
Сертификаты	NEMA TS1/2	NEMA TS1/2	-	-	-	NEMA TS1/2, IEC61850-3, IEEE1613	NEMA TS1/2	-	-	-	-	-	-
Габаритные размеры, мм	50 x 110 x 135	50 x 110 x 135	80 x 110 x 24	80 x 110 x 24	80 x 110 x 24	50 x 110 x 135	50 x 110 x 135	26 x 70 x 110	80 x 110 x 24	80 x 110 x 24	80 x 110 x 24	70 x 110 x 30	70 x 110 x 30

	EMC1600	EMC1200
Описание	16-канальный преобразователь интерфейсов, Hot-swap модули опционально	12-канальный преобразователь интерфейсов с предустановленными модулями Hot-swap
Форм-фактор	2U шасси для 19" стойки, модули серий EM1x00, EM2x00, EM1x0, EM2x0, ED3101, ED3331	1U шасси для 19" стойки
Входной интерфейс	10/100BASE-TX, 100BASE-FX, 10/100/1000BASE-T	10/100BASE-TX, 10/100/1000BASE-T
Выходной интерфейс	100BASE-FX/WDM, 1000BASE-SX/LX/BX/WDM/SFP	100BASE-FX, 1000BASE-SX/LX/BX/WDM,
Индикация	Линия, активность - на каждом модуле	
Тип питания	Одиночное или резервированное 100-240 В AC, -48В DC	Резервированное 100-240 В AC, -48В DC
Рабочая температура	0...+45°C	
Габаритные p-ры, мм	440 x 276 x 90	