






Управляемые промышленные коммутаторы с резервированием каналов связи

	EX65000	EX73000 / EX63000	EX72000 / EX62000	EX71000 / 61000A	ED3175
					
Параметры	8-ми портовый коммутатор Gigabit Ethernet	16-ти портовый коммутатор Fast+Gigabit Ethernet	14-ти портовый горизонтальный коммутатор Fast+Gigabit Ethernet	8-ми портовый коммутатор Fast+Gigabit Ethernet	Коммутатор Fast Ethernet с 2мя портами расширения по VDSL (до 1,9 км по витой паре)
Крепление	DIN-рейка, панель	DIN-рейка, панель	DIN-рейка, панель	DIN-рейка, панель	DIN-рейка, панель
Порты 10/100BASE-TX	-	16,12,8	14	8,6,4	8
Порты 10/100BASE-FX	-	0,1,2,4	0,2	0,1,2,4	2 x VDSL (RJ-11/клемма), скорость до 50 Мбит
Порты Gigabit Ethernet	до 8 TX, до 2 SX/LX	0,1,2	0,1,2 TX, FX, SFP	0,1,2	
Реле тревоги	Да	Да	Да	Да	Да
Тип питания	2 x DC (12-32 В) + DC-Jack				
Рабочая температура	-20...+60°C	-40...+75°C (EX73000) / -10...+60°C (EX63000)	-40...+75°C (EX72000) / -10...+60°C (EX62000)	-40...+75°C (EX71000), -10...+60°C (EX61000A)	-40...+75°C
Помехозащищенность	EN61000	EN61000	EN61000	EN61000	EN61000
Вибро / ударостойкость	5G 150 Гц / 50G 11 мс	5G 150 Гц / 50G 11 мс	5G 150 Гц / 50G 11 мс	5G 150 Гц / 50G 11 мс	5G 150 Гц / 50G 11 мс
Европейские сертификаты	NEMA TS1/2	NEMA TS1/2	NEMA TS1/2	NEMA TS1/2, EN50121-4	NEMA TS1/2
Габаритные размеры, мм	60 x 125 x 145	65 x 125 x 145	235 x 125 x 50	50 x 125 x 135	60 x 125 x 145