












Промышленные коммутаторы с функцией Power-over-Ethernet



	EX76000	EX78000	EX46100 / EX36100	EX46000	EX45000 / EX34000	EX48000 / EX38000(A)	EX17016 / EX1708	EX17242	ED3146	EL1032
										
Параметры	Стойечный защищенный управляемый коммутатор Fast+Gigabit Ethernet с поддержкой PoE	Компактный защищенный управляемый коммутатор Fast+Gigabit Ethernet с поддержкой PoE	Компактный защищенный управляемый коммутатор Fast Ethernet с поддержкой PoE+	Компактный защищенный управляемый коммутатор Fast Ethernet с поддержкой PoE	Компактный защищенный неуправляемый коммутатор Fast Ethernet с поддержкой PoE	Защищенный управляемый коммутатор Fast Ethernet с поддержкой PoE	Стойечный управляемый коммутатор Fast Ethernet с поддержкой PoE	Многопортовый коммутатор Fast+Gigabit Ethernet	Защищенный коммутатор Fast Ethernet с портом VDSL (тел. линия) с 2-мя PoE портами	Преобразователь среды Fast Ethernet с функцией PoE
Расположение	19" стойка, полка	DIN-рейка, панель	DIN-рейка, панель	DIN-рейка, панель	DIN-рейка, панель	Стена, полка	19" стойка, полка	19" стойка, полка	DIN-рейка, панель	DIN-рейка,
Порты 10/100BASE-TX	16	8	8,7,6	8,7,6	8,7,6	5	16 / 8	24	4/2	1
Порты с поддержкой PoE	8,12,16 (15,4 Вт на канал)	8 (15,4 Вт на канал)	4 (30 Вт на канал)	4 (15,4 Вт на канал)	4 (15,4 Вт на канал)	4 (15,4 Вт на канал)	16 / 8 (15,4 Вт на канал)	24 (15,4 Вт на канал)	2 (15,4 Вт на канал)/0	1 (15,4 Вт на канал)
Порты 10/100BASE-FX	-	-	0,1,2	0,1,2	0,1,2	0,1	-	-	1 x VDSL, RJ-11 / клемма, до 300 м 50 Мбит/с, 1,6 км 5 Мбит/с	SX/LX / WDM
Порты Gigabit Ethernet	2 комбинированных RJ-45 / SC	0,2	-	-	-	-	-	2 комбинированных RJ-45 / SFP	-	-
Реле тревоги	да	да	да	да	да	да	да	-	-	-
Резервирование сети	802.1D/w/s (RSTP, MSTP), α-Ring (кольцо, <15 мс), Trunking	802.1D/w/s (RSTP, MSTP), α-Ring (кольцо, <15 мс), Trunking	-	-	-	-	-	-	-	-
Поддержка VLAN	802.1Q, до 128	802.1Q, до 128	802.1Q, до 128	802.1Q, до 128	-	802.1Q, до 128	802.1Q, до 128	-	-	-
Rate limiting	Да	Да	Да	Да	-	Да	-	-	-	-
Quality of Services, 802.1p	Да	Да	Да	Да	-	Да	Да	-	-	-
Удаленное управление	WEB, TFTP, console, SNMP	WEB, TFTP, console, SNMP	WEB	WEB	-	WEB	WEB	-	-	-
Тип питания	2 x DC (48 В)	2 x DC (48 В) + DC-Jack	2 x DC (48 В) + DC-Jack	2 x DC (48 В) + DC-Jack	2 x DC (48 В) + DC-Jack	2 x DC (48 В) + DC-Jack	1 x AC (100...240 В)	1 x AC (100...240 В)	2 x DC (48 В) + DC-Jack	1 x DC (48 В) + DC-Jack
Рабочая температура	-40...+75°C	-40...+75°C	-40...+75°C (EX46100), -10...+60°C (EX36100)	-40...+75°C	-40...+75°C (EX45000), -10...+60°C (EX34000)	-40...+75°C (EX48000), -10...+60°C (EX38000)	0...+45°C	0...+45°C	-40...+75°C	-10...+60°C
Помехозащищенность	EN61000	EN61000	EN61000	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	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	NEMA TS1/2	-	-	NEMA TS1/2	-
Габаритные размеры, мм	444 x 300 x 44	65 x 145 x 165	68 x 110 x 135	68 x 110 x 135	68 x 110 x 135	68 x 110 x 135	68 x 110 x 135	440 x 220 x 44	50 x 110 x 135	70 x 110 x 30