







Промышленные серверы последовательных интерфейсов



	SE5101 // SE5110	SE5302 / 5304 // SE5320	SE6101 // SE6110	SE6302 / 6304 // SE6320	FT5702	SW5400
						
Параметры	Многофункциональный сервер последовательного порта	Многофункциональный мультиинтерфейсный сервер последовательных портов	Многофункциональный защищенный сервер последовательного порта	Многофункциональный защищенный мультиинтерфейсный сервер последовательных портов	Оптоэлектрический модем для последовательных интерфейсов	Многофункциональный сервер последовательного порта с беспроводным интерфейсом
Последовательный интерфейс	1 x RS-232/422/485 // 1 x RS-422/485	2 / 4 x RS-232/422/485 // 2 x RS-422/485	1 x RS-232/422/485 // 1 x RS-422/485	2 / 4 x RS-232/422/485 // 2 x RS-422/485	2 x RS-232/422/485	1 x RS-232/422/485
Тип коннектора 1	DB9 // Клемма 5 pin	DB9 / RJ-50 // 2 клеммы 5 pin	DB9 // Клемма 5 pin	DB9 / RJ-50 // 2 клеммы 5 pin	DB9	Клемма 5 pin
Скорость	До 460,8 Кбит/с // 230,4 Кбит/с	До 460,8 Кбит/с // 230,4 Кбит/с	До 460,8 Кбит/с // 230,4 Кбит/с	До 460,8 Кбит/с // 230,4 Кбит/с	До 460,8 Кбит/с	До 921 Кбит/с
Буферная память	512 Кбайт	512 Кбайт	512 Кбайт	512 Кбайт	64 Кбайт	64 Кбайт
Оптическая изоляция 2КВ	- // Да	- // Да	- // Да	- // Да	-	-
Искрозащита	15 кВ	15 кВ	15 кВ	15 кВ	15 кВ	15 кВ
LAN-интерфейс	1 x 10/100	2 x 10/100, резервированный	1 x 10/100	2 x 10/100, резервированный	2 x 10/100, резервированное кольцо	10/100BASE-TX, IEEE802.11b/g
Среда передачи	медная или оптическая	2 медных / медная+оптическая / 2 оптических	медная или оптическая	2 медных / медная+оптическая / 2 оптических	оптика	медная, Wi-Fi
Гальваническая изоляция 1,5 КВ	да	да	да	да	-	да
Тип коннектора LAN	RJ-45 или SC/ST	2 x RJ-45 / RJ-45 + SC / 2 x SC	RJ-45 или SC/ST	2 x RJ-45 / RJ-45 + SC / 2 x SC	2 x SC / ST	RJ-45
Дальность передачи по LAN	До 100 м для 10/100BASE-T; до 2 км для многомодового, до 40 км для одномодового оптического кабеля		До 100 м для 10/100BASE-T; до 2 км для многомодового, до 40 км для одномодового оптического кабеля		до 2 км для многомодового, до 40 км для одномодового оптического кабеля	До 100 м для 10/100BASE-T, до 300 м по Wi-Fi
Протоколы	TCP, IP, UDP, Telnet, DHCP, ICMP, HTTP, DHCP, DNS, SNMP, SSH, SNTP, ARP, RARP, RFC2217				поддержка DNP3.0	ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP Client, Telnet, DNS, SNMP, HTTP, SMTP
Режимы работы	Real COM, TCP, UDP, парное соединение		Real COM, TCP, UDP, парное соединение		оптическое резервированное кольцо	Real COM, TCP, UDP, парное
Конфигурирование	WEB, Telnet, Console, SNMP	WEB, Telnet, Console, SNMP	WEB, Telnet, Console, SNMP	WEB, Telnet, Console, SNMP		WEB, Telnet, Console, SNMP
Расположение	DIN-рейка / стена		DIN-рейка / стена		DIN-рейка / стена	DIN-рейка / стена
Тип питания	1 x DC (12-32 В) + DC-Jack	2 x DC (12-32 В) + DC-Jack	1 x DC (12-32 В) + DC-Jack	2 x DC (12-32 В) + DC-Jack	2 x DC (12-32 В) + DC-Jack	1 x DC (12-30 В)
Рабочая температура	-10...+60°C	-10...+60°C	-34...+75°C медный Ethernet, -25...+75°C Оптический Ethernet	-25...+75°C Оптический Ethernet	-10...+60°C	-10...+60°C
Помехозащищенность	-	-	-	-	-	-
Вибро/ударо-стойкость	-	-	-	-	-	-
Сертификаты	-	-	-	-	-	-
Габаритные размеры, мм	70 x 110 x 30	100 x 125 x 30	70 x 110 x 30	100 x 125 x 30	100 x 125 x 30	55 x 78 x 88