

Демаркационное устройство iConverter GM4

Описание	Устройство сетевого интерфейса 10/100/1000BASE-T — 1000BASE-X	
Протоколы	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 100BASE-FX, 1000BASE-X	
Прочие протоколы	TCP/IP, ICMP, ARP, RSTP, SNTP, DAYTIME	
Управление на основе IP-протокола	Telnet, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3	
Стандарты	Соответствие спецификациям UL, cUL, CE, FCC класса A, NEBS третьего уровня и стандартам MEF 9, MEF 14, MEF 21	
Размер кадра	До 10 240 байт	
УТР-кабель	EIA/TIA 568 A/B, категория 5 и выше	
Оптоволоконный кабель	Многомодовый:	50/125 мкм, 62,5/125 мкм, 100/140 мкм
	Одномодовый:	9/125 мкм
Последовательный кабель	RS-232, 22–24 AWG, 12–50 пФ/фут	
Медный разъем	RJ-45	
Оптоволоконные разъемы	SFP:	Любой стандартный LC с поддержкой MSA, RJ45 (1000, 10/100/1000 Мбит/с) SC, ST SC
	Двухволоконный кабель:	
	Одномодовый кабель:	
Последовательный разъем	Гнездовой разъем Mini DIN-6; в комплекте адаптер «штырьковый разъем Mini DIN-6 — гнездовой разъем DB-9»	
Температура	Стандартный рабочий диапазон:	от 0 до +50 °C
	Широкий рабочий диапазон:	от -40 до +60 °C
	Расширенный рабочий диапазон:	от -40 до +75 °C
	Хранение:	от -40 до 80 °C
Входной разъем питания постоянного тока	Цилиндрический соединитель 2,5 мм или 2-контактный концевой соединитель	



2TEST

Пожизненная гарантия и бесплатная **24/7** техническая поддержка

Эксперт в тестировании телекоммуникаций с 1993 года

www.2test.ru

Питание постоянного тока	8–60 В постоянного тока 1,0 А / 9 В постоянного тока (типовое) 0,8 А / 12 В постоянного тока (типовое)	
Адаптер питания переменного тока	Адаптер питания для США: Универсальный адаптер:	100–120 В переменного тока / 60 Гц 0,1 А / 120 В переменного тока (типовое) 100–240 В переменного тока / 60 Гц 0,1 А / 120 В переменного тока (типовое)
Размеры	Настольный вариант: Настенный вариант:	Ш: 78,74 мм (3,1 дюйма) x Г: 121,92 мм (4,8 дюйма) x В: 25,4 мм (1 дюйм) Ш: 78,74 мм (3,8 дюйма) x Г: 121,92 мм (4,8 дюйма) x В: 25,4 мм (1 дюйм)
Вес	Без адаптера питания: С адаптером питания:	0,454 кг (1 фунт) 0,68 кг (1,5 фунта)
Влажность	5–95 % (без конденсации)	
Высота над уровнем моря	от -100 м до 4000 м	
Среднее время наработки на отказ (ч)	Без адаптера питания: Адаптер питания для США: Универсальный адаптер:	100 000 100 000 100 000

