

Коммутаторы DCN серии ISME

DCN ISME-4TX4FX

Модульный гигабитный промышленный Ethernet-коммутатор серии IS3600 поддерживает комплексные протоколы уровня 2. Он обеспечивает механизм внутреннего избыточного кольца, который может быть идеальным выбором для уровня агрегации. в приложениях автоматизации производства и управления процессом. Модуль ISME-4TX4FX может быть установлен в качестве расширителя портовой ёмкости устройства и имеет следующие характеристики:

Спецификация

Устройство		ISME-4TX4FX
Количество портов 10/100Base-T	4	
Количество портов 100M SFP	4	
Стандартизация и сертификация		
ISO	ISO9001:2008	
EMI	FCC Part 15 (Class A), EN55022 (CISPR22 Class A), EN55024 (Class A), CE, EN50121-3-2, EN50121-4 IEC61850	
EMC	EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4 EN61000-4-5, EN61000-4-6, EN61000-4-8, EN61000-4-12	
Safety	UL CSA 60950, CAN/CS-C22.2 No.60950, EN 60950	

DCN ISME-8FX

Модульный гигабитный промышленный Ethernet-коммутатор серии IS3600 поддерживает комплексные протоколы уровня 2. Он обеспечивает механизм внутреннего избыточного кольца, который может быть идеальным выбором для уровня агрегации. в приложениях автоматизации производства и управления процессом. Модуль ISME-8FX может быть установлен в качестве расширителя портовой ёмкости устройства и имеет следующие характеристики:

Спецификация

Устройство		ISME-8FX
Количество портов 10/100Base-T	Отсутствуют	
Количество портов 100M SFP	8	
Стандартизация и сертификация		
ISO	ISO9001:2008	
EMI	FCC Part 15 (Class A), EN55022 (CISPR22 Class A), EN55024 (Class A), CE, EN50121-3-2, EN50121-4 IEC61850	

EMC	EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4 EN61000-4-5, EN61000-4-6, EN61000-4-8, EN61000-4-12
Safety	UL CSA 60950, CAN/CS-C22.2 No.60950, EN 60950

DCN ISME-8TX

Модульный гигабитный промышленный Ethernet-коммутатор серии IS3600 поддерживает комплексные протоколы уровня 2. Он обеспечивает механизм внутреннего избыточного кольца, который может быть идеальным выбором для уровня агрегации. в приложениях автоматизации производства и управления процессом. Модуль ISME-8TX может быть установлен в качестве расширителя портовой ёмкости устройства и имеет следующие характеристики:

Спецификация

Устройство		ISME-8TX
Количество 10/100Base-T	портов	8
Стандартизация и сертификация		
ISO		ISO9001:2008
EMI		FCC Part 15 (Class A), EN55022 (CISPR22 Class A), EN55024 (Class A), CE, EN50121-3-2, EN50121-4 IEC61850
EMC		EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4 EN61000-4-5, EN61000-4-6, EN61000-4-8, EN61000-4-12
Safety		UL CSA 60950, CAN/CS-C22.2 No.60950, EN 60950