

IE-SFP-1FELLC-T

Weldinaner 32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





- Поддерживает DDM (цифровой диагностический мониторинг)
- Совместимость с IEEE 802.3z (технология SPF для Gigabit Ethernet)
- Соответствие стандарту IEEE 802.3u (технология SPF для Fast Ethernet)
- Симметричные входы-выходы LVPECL (технология SPF для Gigabit Ethernet)
- Симметричные входы-выходы PECL (технология SPF для Fast Ethernet)
- Индикатор распознавания сигналов TTL
- Возможность подключения во время работы (горячее подключение)
- Лазерное изделие класса 1, соответствующее стандарту EN 60825-1

Основные данные для заказа

Исполнение	SFP Transceiver, 100 Мбит/с, Singlemode, LC- Duplex, 80 km, -40 °C85 °C
Номер для заказа	<u>1241480000</u>
Тип	IE-SFP-1FELLC-T
GTIN (EAN)	4050118029178
Кол.	1 Шт.



IE-SFP-1FELLC-T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	90 g		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C85 °C
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)		
Гарантия			
Период времени	3 года		
Окружающие условия			
n	F 05 0/ /6	D.C.	
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)	Рабочая температура, макс.	85 °C
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	85 °C
Температура хранения, мин.	-40 °C		
Технические данные			
Вид монтажа	Вставка в слот SFP		
Скорость передачи	оконного приемопереда 100 Мбит/с ского Полдерживается	тчика	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичес мониторинга (DDM) Тип приемопередатчика	100 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode	тчика	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичес мониторинга (DDM) Тип приемопередатчика Тип разъема	100 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode LC-Duplex	тчика	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичес мониторинга (DDM) Тип приемопередатчика Тип разъема Дальность передачи, тип.	100 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode LC-Duplex 80 km		
Скорость передачи Функция цифрового диагностичес мониторинга (DDM) Тип приемопередатчика Тип разъема Дальность передачи, тип.	100 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode LC-Duplex 80 km	1 550 nm	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичес мониторинга (DDM) Тип приемопередатчика Тип разъема Дальность передачи, тип.	100 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode LC-Duplex 80 km тип. Длина волны	1 550 nm TX	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичес мониторинга (DDM) Тип приемопередатчика Тип разъема Дальность передачи, тип.	100 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode LC-Duplex 80 km тип. Длина волны мин.	1 550 nm TX 1 530 nm	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичес мониторинга (DDM) Тип приемопередатчика Тип разъема Дальность передачи, тип.	100 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode LC-Duplex 80 km тип. Длина волны мин. макс.	1 550 nm TX 1 530 nm 1 570 nm	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичес мониторинга (DDM) Тип приемопередатчика Тип разъема Дальность передачи, тип.	100 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode LC-Duplex 80 km тип. Длина волны мин.	1 550 nm TX 1 530 nm	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичес мониторинга (DDM) Тип приемопередатчика Тип разъема Дальность передачи, тип.	100 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode LC-Duplex 80 km тип. Длина волны мин. макс. Длина волны	1 550 nm TX 1 530 nm 1 570 nm RX	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичес мониторинга (DDM) Тип приемопередатчика Тип разъема Дальность передачи, тип. Длина волны	100 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode LC-Duplex 80 km тип. Длина волны мин. макс. Длина волны мин.	1 550 nm TX 1 530 nm 1 570 nm RX 1 100 nm	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичес мониторинга (DDM) Тип приемопередатчика Тип разъема Дальность передачи, тип. Длина волны	100 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode	1 550 nm TX 1 530 nm 1 570 nm RX 1 100 nm 1 600 nm	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичесмониторинга (DDM) Тип приемопередатчика Тип разъема Дальность передачи, тип. Длина волны	100 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode	1 550 nm TX 1 530 nm 1 570 nm RX 1 100 nm 1 600 nm -34 dBm -3 dBm	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичесмониторинга (DDM) Тип приемопередатчика Тип разъема Дальность передачи, тип. Длина волны	100 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode LC-Duplex 80 km тип. Длина волны мин. макс. Длина волны мин. макс. мин. макс. мин. макс.	1 550 nm TX 1 530 nm 1 570 nm RX 1 100 nm 1 600 nm -34 dBm -3 dBm	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичесмониторинга (DDM) Тип приемопередатчика Тип разъема Дальность передачи, тип. Длина волны Принимаемая мощность	100 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode LC-Duplex 80 km тип. Длина волны мин. макс. Длина волны мин. макс. мин. макс. мин. макс.	1 550 nm TX 1 530 nm 1 570 nm RX 1 100 nm 1 600 nm -34 dBm -3 dBm	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичесмониторинга (DDM) Тип приемопередатчика Тип разъема Дальность передачи, тип. Длина волны Принимаемая мощность Мощность передачи	100 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode LC-Duplex 80 km тип. Длина волны мин. макс. Длина волны мин. макс. мин. макс. мин. макс. мин. макс.	1 550 nm TX 1 530 nm 1 570 nm RX 1 100 nm 1 600 nm -34 dBm -3 dBm	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичесмониторинга (DDM) Тип приемопередатчика Тип разъема Дальность передачи, тип. Длина волны Принимаемая мощность Мощность передачи Бюджет канала связи Злектропитание	100 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode LC-Duplex 80 km тип. Длина волны мин. макс. Длина волны мин. макс. мин. макс. мин. макс. мин. макс.	1 550 nm TX 1 530 nm 1 570 nm RX 1 100 nm 1 600 nm -34 dBm -3 dBm	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичесмониторинга (DDM) Тип приемопередатчика Тип разъема Дальность передачи, тип. Длина волны Принимаемая мощность Мощность передачи Бюджет канала связи Злектропитание Напряжение питания	100 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode LC-Duplex 80 km тип. Длина волны мин. макс. Длина волны мин. макс. мин. макс. мин. макс. 29 dB 3,3 B (через коммутатор Ethernet)	1 550 nm TX 1 530 nm 1 570 nm RX 1 100 nm 1 600 nm -34 dBm -3 dBm	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичесмониторинга (DDM) Тип приемопередатчика Тип разъема Дальность передачи, тип. Длина волны Принимаемая мощность Мощность передачи Бюджет канала связи Злектропитание Напряжение питания Сертификаты и соответст	100 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode LC-Duplex 80 km тип. Длина волны мин. макс. Длина волны мин. макс. мин. макс. мин. макс. 29 dB 3,3 B (через коммутатор Ethernet)	1 550 nm TX 1 530 nm 1 570 nm RX 1 100 nm 1 600 nm -34 dBm -3 dBm	EN 55032, EN 5502

Справочный листок технических данных



IE-SFP-1FELLC-T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ECLASS 9.0	27-44-03-92	ECLASS 9.1	27-44-02-92
ECLASS 10.0	27-44-03-92	ECLASS 11.0	27-44-03-92

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	F230683	

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>DNV-GL certificate</u> соответствии <u>EU Declaration of Conformity</u>