

## **IE-SFP-1GLHXLC-T**

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
- Применимо для коммутаторов линеек Basic, Value и Premium

### Основные данные для заказа

Версия	SFP Transceiver, 1000 Мбит/с, Singlemode, LC- Duplex, 40 km, -40 °C85 °C
Заказ №	<u>1286730000</u>
Тип	IE-SFP-1GLHXLC-T
GTIN (EAN)	4050118077728
Кол.	1 Шт.



## **IE-SFP-1GLHXLC-T**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Масса нетто	25 g		
	20 9		
Гемпературы			
Гемпература хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C85 °C
Злажность	5 - 95 % (без конденса- ции)	т доо кан томпоратура	40 000 0
арантия			
Териод времени	3 года		
Окружающие условия			
Злажность	5 - 95 % (без конденса- ции)	Рабочая температура, макс.	85 °C
Рабочая температура, мин.	-40 °C		85 °C
Гемпература хранения, мин.	-40 °C		
Технические данные			
Вид монтажа	Вставка в слот SFP		
Характеристики оптоволо	оконного приемопереда	тчика	
Характеристики оптовол	оконного приемопереда	тчика	
		тчика	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичес	1000 Мбит/с	тчика	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичес мониторинга (DDM)	1000 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode	тчика	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичес мониторинга (DDM) Гип приемопередатчика	1000 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode LC-Duplex	тчика	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичес мониторинга (DDM) Гип приемопередатчика Гип разъема	1000 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode	тчика	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичес мониторинга (DDM) Гип приемопередатчика Гип разъема Дальность передачи, тип.	1000 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode LC-Duplex	<b>ТЧИКА</b> 1 310 nm	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичес мониторинга (DDM) Гип приемопередатчика Гип разъема Дальность передачи, тип.	1000 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode LC-Duplex 40 km		
Скорость передачи Функция цифрового диагностичес мониторинга (DDM) Гип приемопередатчика Гип разъема Дальность передачи, тип.	1000 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode LC-Duplex 40 km	1 310 nm	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичес мониторинга (DDM) Гип приемопередатчика Гип разъема Дальность передачи, тип.	1000 Мбит/с ского Поддерживается Singlemode LC-Duplex 40 km тип. Длина волны	1 310 nm TX	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичес мониторинга (DDM) Гип приемопередатчика Гип разъема Дальность передачи, тип.	1000 Мбит/с ского Поддерживается  Singlemode LC-Duplex 40 km тип. Длина волны мин.	1 310 nm TX 1 280 nm	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичес мониторинга (DDM) Гип приемопередатчика Гип разъема Дальность передачи, тип.	1000 Мбит/с ского Поддерживается  Singlemode LC-Duplex 40 km тип. Длина волны мин. макс.	1 310 nm TX 1 280 nm 1 340 nm	
Скорость передачи Рункция цифрового диагностичес иониторинга (DDM) Гип приемопередатчика Гип разъема Дальность передачи, тип.	1000 Мбит/с ского Поддерживается  Singlemode LC-Duplex 40 km тип. Длина волны мин. макс. Длина волны	1 310 nm TX 1 280 nm 1 340 nm RX	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичес мониторинга (DDM) Гип приемопередатчика Гип разъема Дальность передачи, тип. Длина волны	1000 Мбит/с ского Поддерживается  Singlemode	1 310 nm TX 1 280 nm 1 340 nm RX 1 260 nm	
Скорость передачи Функция цифрового диагностичес мониторинга (DDM) Гип приемопередатчика Гип разъема Дальность передачи, тип. Длина волны	1000 Мбит/с ского Поддерживается  Singlemode	1 310 nm TX 1 280 nm 1 340 nm RX 1 260 nm 1 610 nm	
Скорость передачи  Функция цифрового диагностичесмониторинга (DDM)  Гип приемопередатчика  Гип разъема  Дальность передачи, тип.  Длина волны	1000 Мбит/с ского Поддерживается  Singlemode	1 310 nm TX 1 280 nm 1 340 nm RX 1 260 nm 1 610 nm -24 dBm	
Скорость передачи  Рункция цифрового диагностичесмониторинга (DDM)  Гип приемопередатчика  Гип разъема  Дальность передачи, тип.  Длина волны	1000 Мбит/с ского Поддерживается  Singlemode LC-Duplex 40 km  тип. Длина волны мин. макс. Длина волны мин. макс.  мин. макс. мин. макс.	1 310 nm TX 1 280 nm 1 340 nm RX 1 260 nm 1 610 nm -24 dBm -1 dBm	
Скорость передачи  Рункция цифрового диагностичесмониторинга (DDM)  Гип приемопередатчика  Гип разъема  Дальность передачи, тип.  Прина волны  Принимаемая мощность	1000 Мбит/с ского Поддерживается  Singlemode LC-Duplex 40 km  тип. Длина волны мин. макс. Длина волны мин. макс. мин. макс. мин. макс.	1 310 nm TX 1 280 nm 1 340 nm RX 1 260 nm 1 610 nm -24 dBm -1 dBm	
Скорость передачи  Функция цифрового диагностичесмониторинга (DDM)  Гип приемопередатчика  Гип разъема  Дальность передачи, тип.  Принимаемая мощность  Мощность передачи	1000 Мбит/с ского Поддерживается  Singlemode LC-Duplex 40 km  тип. Длина волны мин. макс. Длина волны мин. макс. мин. макс. мин. макс. 20 dB При подключении приемонастойчиво рекомендуем	1 310 nm TX 1 280 nm 1 340 nm RX 1 260 nm 1 610 nm -24 dBm -1 dBm	вращения повреждения прие-
Характеристики оптоволо Скорость передачи Функция цифрового диагностичесмониторинга (DDM) Тип приемопередатчика Тип разъема Дальность передачи, тип. Длина волны Принимаемая мощность Мощность передачи Бюджет канала связи Примечание	1000 Мбит/с ского Поддерживается  Singlemode LC-Duplex 40 km  тип. Длина волны мин. макс. Длина волны мин. макс. мин. макс. мин. макс. 20 dB При подключении приемонастойчиво рекомендуем	1 310 nm TX 1 280 nm 1 340 nm RX 1 260 nm 1 610 nm -24 dBm -1 dBm -4 dBm 3 dBm	вращения повреждения прие-
Скорость передачи  Функция цифрового диагностичесмониторинга (DDM)  Гип приемопередатчика  Гип разъема  Дальность передачи, тип.  Принимаемая мощность  Мощность передачи  Бюджет канала связи  Примечание	1000 Мбит/с ского Поддерживается  Singlemode LC-Duplex 40 km  тип. Длина волны мин. макс. Длина волны мин. макс. мин. макс. мин. макс. 20 dB При подключении приемонастойчиво рекомендуем	1 310 nm TX 1 280 nm 1 340 nm RX 1 260 nm 1 610 nm -24 dBm -1 dBm -4 dBm 3 dBm	вращения повреждения прие-

## Справочный листок технических данных



## **IE-SFP-1GLHXLC-T**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### сертификаты и соответствие требования по ЭМС

Классификации			
Судоходство	DNV		
Норма безопасности	UL 62368-1, EN 62368-1, EN 60825-1	Нормы по ЭМС	EN 55032, EN 55035

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC003628	ETIM 9.0	EC003628
ECLASS 9.1	27-44-02-92	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	19-17-03-03	ECLASS 12.0	19-17-03-03
ECLASS 13.0	19-17-03-03		

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E230683

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>DNV certificate</u>		
соответствии	EU Declaration of Conformity	
	UK Declaration of Conformity	
Каталог	Catalogues in PDF-format	
Брошюры		

## Справочный листок технических данных



## **IE-SFP-1GLHXLC-T**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## **LC-Duplex**



Розетка монтажной рейки, конструкция дуплексного соединения LC согласно IEC 61754-20

## Основные данные для заказа

Тип IE-TO-LCD-SM Версия

Заказ № 8947020000 Монтажная рейка - розетка, оптоволоконная, LC-Duplex,

GTIN (EAN) 4032248735037 Одномодовый, IP20

Кол. 10 Шт.