

Медиаконвертер 10GBase-T - 10G SFP+ slot

Медиаконвертер 10GE-MC-SFP+ соответствует международным стандартам IEEE 802.3 для 1000Base-T, 10G Base-T и стандартам для 10G SFP+. Конвертер оборудован SFP+ slot разъемом для 10Gbps SFP+ модулей и RJ-45 разъемом, предназначенным для работы по 1//10G Base-T

Установка

1. установить SFP+ модуль в SFP+ разъем конвертера
2. соединить оптический кабель с соответствующими разъемами SFP+
3. соединить UTP кабель с RJ45 портом медиаконвертера.
4. соединить блок питания +5В, входящий в комплект, с медиаконвертером и источником питания ~220В 50Гц

Светодиодная индикация

Лицевая панель конвертера имеет светодиодную индикацию:

FX	Lit when FX connection is good.
10G	Lit when TP speed is 10G bps
1G	Lit when TP speed is 1G bps
Link	Lit when TP connection is good.
ACT	Blinks when TP data is transmitting.
PWR	Lit when +5-12V power is coming up.

Спецификация

Медиаконвертер соответствует:

- **Standards:** IEEE 802.3 для 1/10GBase-T и 10GBase-XX (в зависимости от выбранного SFP+ модуля)
- **UTP Cable:** Cat.6 / 7 cable, 1000Base-T up to 100м / 10G Base-T up to 30м.
- **Fiber Cable:** в зависимости от выбранного SFP+ модуля
- **Data Transfer Rate:** 20Gbps for full-duplex at 10Gbps speed.
- **TP Flow Control:** NWAY auto-negotiation **Fiber Flow Control:** NWAY at full-duplex mode
- **Питание:** Блок питания +5В 2А / 12В 2А ~220В 50Гц
- **Потребляемая мощность:** < 7 Вт
- **Рабочая температура:** 0 - 50°C
- **Влажность:** 5% ~ 90%
- **Размеры упаковки:** 230x150x55мм
- **Размеры корпуса конвертера:** 95x26x70мм