

Медиаконвертеры серии NFG

Gigabit

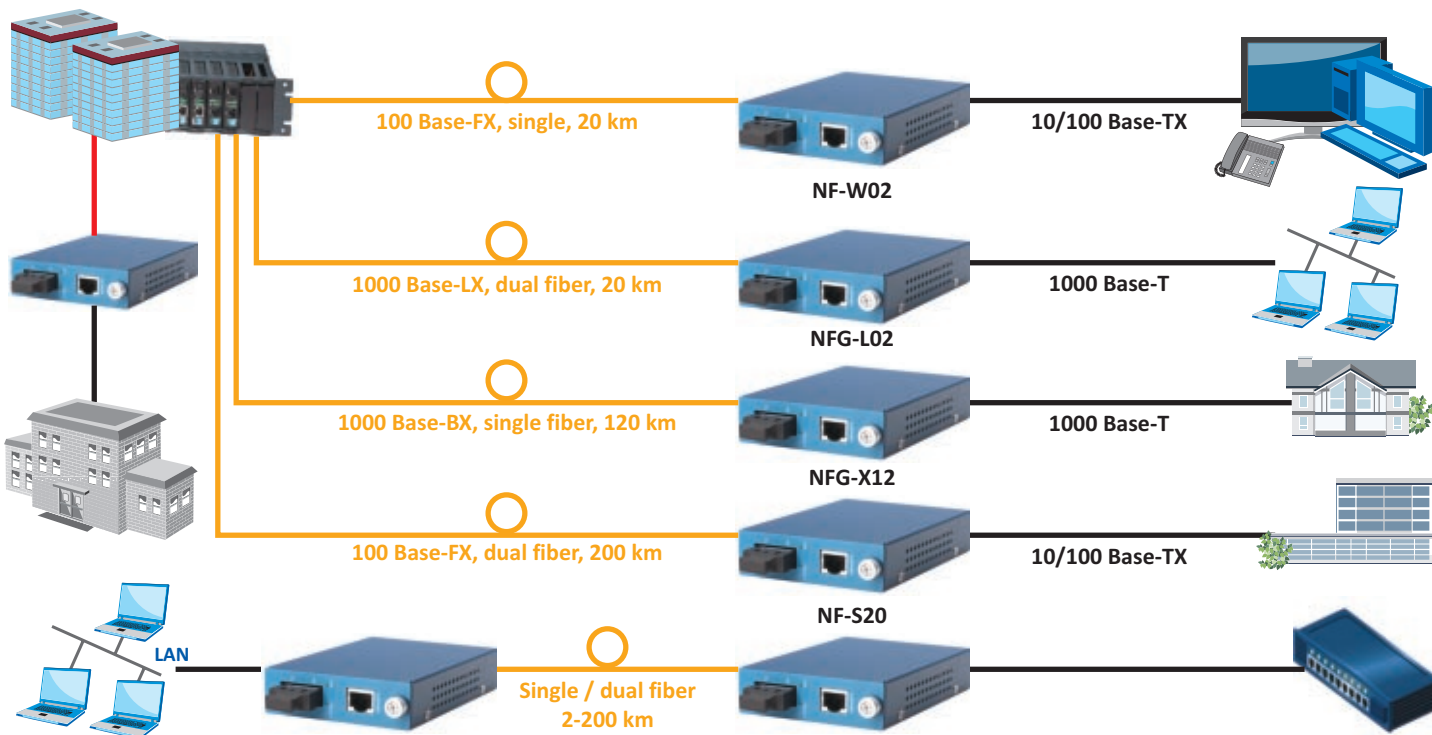


Предназначены для преобразования сигналов между медными и оптическими сегментами сети Gigabit Ethernet, а именно, 1000Base-TX на основе медной витой пары и 1000Base-SX/LX/BX на основе волоконно-оптических кабелей. Выпускается несколько модификаций для рабочих дистанций от 3 до 200 км. Используются как настольный прибор или устанавливаются в 19" шасси 2U. Оптические трансиверы и блоки питания от надежных фирм производителей.

Основные технические характеристики

- IEEE 802.3ab 1000Base-TX, IEEE802.3z 1000Base-SX/LX/ZX Gigabit Ethernet
- Способы установки: автономно (Desktop) или в 19" шасси (Rack suitable)
- Автоопределение дуплексного режима и типа кабеля (Auto-MDIX) для TX порта
- Поддержка передачи длинных фреймов VLAN (IEEE 802.1q VLAN pass-through)
- Поддержка режимов LLCF и LLR для порта FX
- Светодиодные индикаторы: PWR, LNK/ACT
- Питание: внешний адаптер AC/DC 9V 1A
- Размеры: 120 x 88 x 25 мм

Медиаконвертеры NF / NFG



Информация для заказа

Код заказа	Артикул	Wavelength (nm)	TX Power (dBm)	RX Sensitiv. (dBm)	Distance (km)
Gigabit Ethernet (1000Base-xx) одноволоконные [single fiber/ Bi-Di/ WDM]					
NFG-W02	42FCWx02	1310 / 1550	-2 to -8	-23	20
NFG-W04	42FCWx04	1310 / 1550	2 to -3	-23	40
NFG-W08	42FCWx08	1510 / 1570	5 to 0	-25	80
NFG-W12	42FCWx12	1510 / 1570	2 to -3	-34	120
NFG-W16	42FCWx16	1510 / 1570	6 to 3	-34	160
Gigabit Ethernet (1000Base-xx) двухволоконные [dual fiber]					
NFG-L02	42FCTL20	1310	-3 to -9	-24	20
NFG-X08	42FCTX80	1550	3 to -2	-24	80
NFG-X12	42FCTX12	1550	5 to 0	-28	120
NFG-X16	42FCTX16	1550	5 to 1	-36	160
NFG-X18Q	42FQTX18	1550	6 to 3	-36	180
NFG-X20Q	42FQTX20	1550	8 to 5	-36	200