



Медный модуль Huawei SFP-10GBaseT-SR

SFP-10GBaseT-SR

Описание

Медный модуль SFP-10GBaseT-SR – модуль предназначенный для приёма и передачи сигнала через витую пару. Максимальная скорость передачи - 10 Гбит/с на расстояние 30 м.

Форм-фактор: SFP+. Стандарт применения: 10GBASE-T

Технические характеристики:



Модель	SFP-10GBaseT-SR
Форм-фактор	SFP+
Стандарт применения	10GBASE-T
Тип разъема	RJ45
Тип оптического волокна	-
Рабочая температура корпуса [°C(°F)]	-5°C до +85°C (от 23°F до 185°F) Если коммутатор использует этот модуль, температура окружающей среды должна находиться в диапазоне от -5°C до +50°C (от 23°F до 122°F).
Цифровой диагностический мониторинг (DDM)	Не поддерживается
Скорость передачи [бит/с]	100 Мбит/с 1 Гбит/с 2,5 Гбит/с 5 Гбит/с 10 Гбит/с
Целевое расстояние передачи [км]	10 Гбит/с: 30 м (Cat6A S/FTP или выше) 2,5 Гбит/с или 5 Гбит/с: 30 м (Cat5E STP или выше) 100 Мбит/с или 1 Гбит/с: 100 м (Cat5E или выше)

Общие

Тип модуля	Copper
Скорость модуля	10Gbps
Форм-фактор модуля	Модули SFP+
Тип коннектора модуля	RJ45
Максимальное расстояние, км	0,1
Расстояние передачи (диапазон), км	0.03