

Структурированная Кабельная Система

» коммутационный шнур

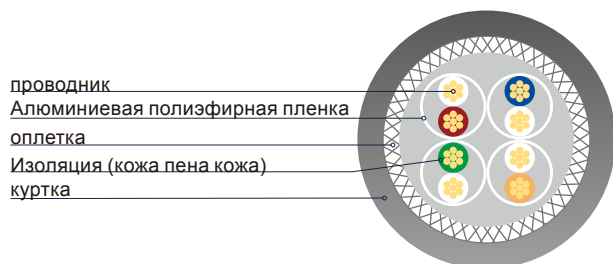
патч-панель

Разъемы и Вилки

Лицевая Панель Keystone & Поверхностная Коробка

Оптическая Серия

S/FTP двойные полностью экранированные витые 4 пары патч-корда категории 6A

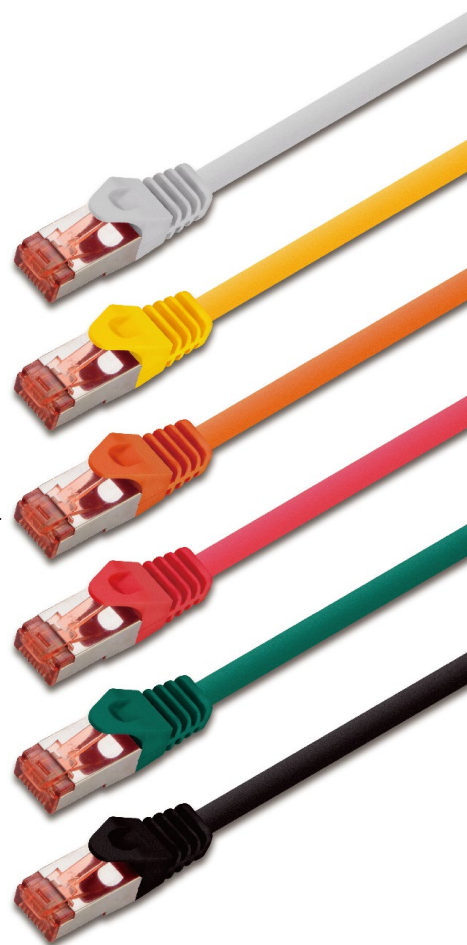


стандарт

- Электрические характеристики гарантируют соответствие или превышение ANSI/TIA-568B Category 6 and ISO/EIC Спецификации.
- Независимо протестированы и проверены интертек(ETL).
- Идеально подходит для требований к архитектуре центра обработки данных.
- Многожильный кабель для максимальной гибкости.
- Доступны с различной формой.
- Доступны с разным цветом кабеля.
- Доступны с разной длиной.

проводник

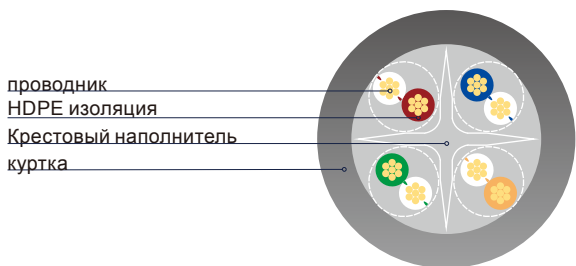
проводник	Скрученная голая медь26AWG
изоляция	полиэтилен(Пена-Кожа)
общее количество проводников изоляции	8, скрученный в 4 пары
код цвета	Синий x белый, оранжевый x белый, Зеленый x белый, коричневый x белый
Индивидуальная парная защита	Алюминиевая фольга, обеспечивающая 100% покрытие, фольга выходит наружу
Общий экран	Консервированная медная оплетка
дренирующий провод	нет



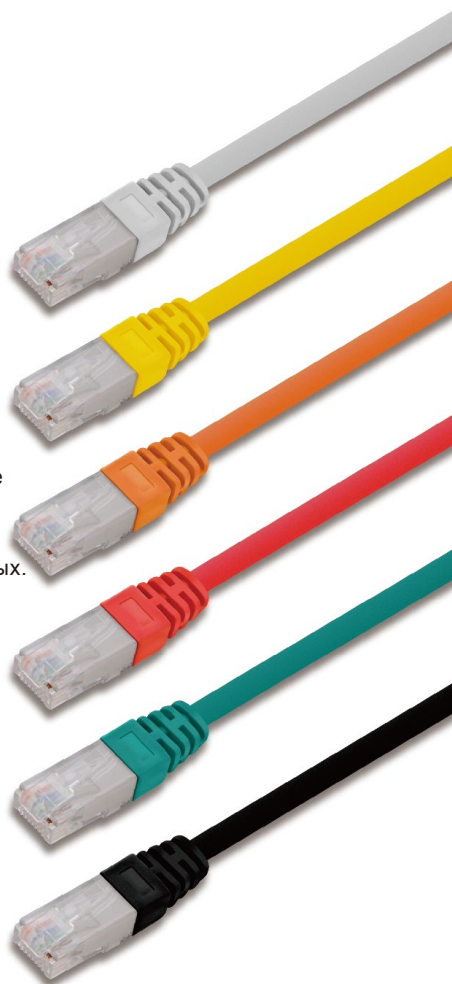
Номинальные характеристики передачи

Res.	Length	Prop. Delay	Delay Skew	Freq.	Вносимая потеря	NEXT	RL	ACR-N	ACR-F	PS NEXT	PS ACR-N	PS ACR-F
Ω	Max.	ns	ns	MHz	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
i	100m	550	50	1	3	65.0	19.0	62.0	63.3	62.0	59.0	60.3
				4	4.2	63.0	19.0	58.9	51.2	60.5	56.4	48.2
				8	5.8	58.2	19.0	52.4	45.2	55.6	49.8	42.2
				10	6.5	56.6	19.0	50.1	43.3	54.0	47.5	40.3
				16	8.2	53.2	18.0	45.0	39.2	50.6	42.4	36.2
				20	9.2	51.6	17.5	42.5	37.2	49.0	39.8	34.2
				25	10.2	50.0	17.0	39.8	35.3	47.3	37.1	32.3
				31.25	11.5	48.4	16.5	36.9	33.4	45.7	34.2	30.4
				62.5	16.4	43.4	14.0	27.0	27.3	40.6	24.2	24.3
				100	20.9	39.9	12.0	19.0	23.3	37.1	16.2	20.3
				200	30.1	34.8	9.0	4.7	17.2	31.9	1.8	14.2
				250	33.9	33.1	8.0	-0.8	15.3	30.2	-3.7	12.3
				350	40.6	30.3	6.6	-10.3	12.4	27.3	-13.3	9.4
				500	49.3	26.1	6.0	-23.2	9.3	23.2	-26.1	6.3

U/UTP Неэкранированные скрученные 4 пары патч-кордов категории 6А



проводник
HDPE изоляция
Крестовый наполнитель
куртка



стандарт

- Электрические характеристики гарантируют соответствие или превышение ANSI/TIA-568B Category 6 and ISO/EIC Спецификации.
- Независимо протестированы и проверены интертек(ETL).
- Идеально подходит для требований к архитектуре центра обработки данных.
- Многожильный кабель для максимальной гибкости.
- Доступны с различной формой.
- Доступны с разным цветом кабеля.
- Доступны с разной длиной.

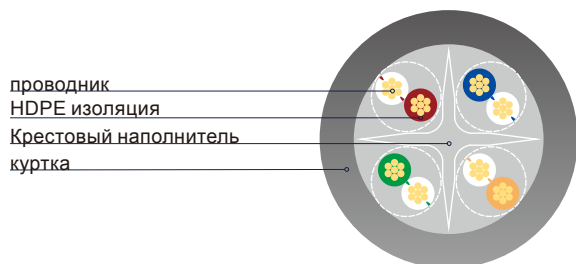
проводник

проводник	скрученная голая медь 24AWG
изоляция	HDPE
общее количество проводников изоляции	8, скрученный в 4 пары
код цвета	Белый-Синий / Синий, Белый-Оранжевый / Оранжевый, Бело-зеленый / Зеленый, Бело-коричневый / Коричневый
Индивидуальная парная защита	нет
Общий экран	нет
дренирующий провод	нет

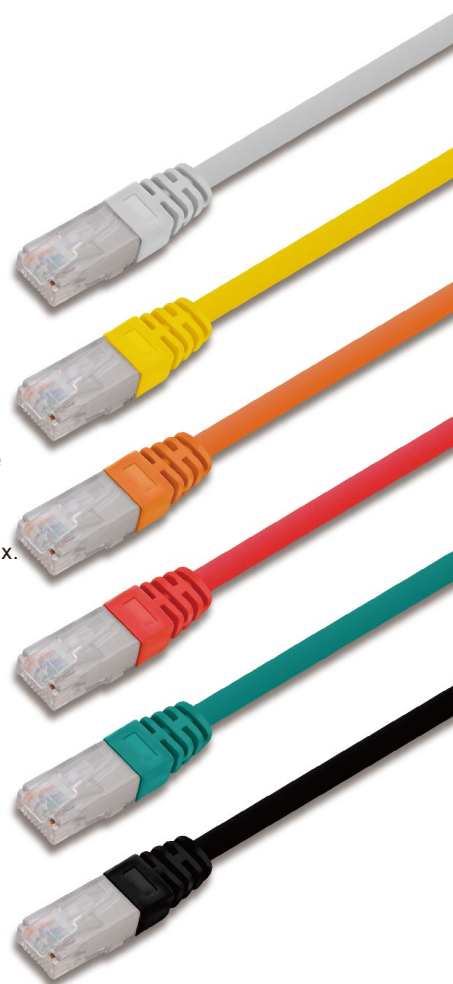
Номинальные характеристики передачи

Res.	Length	Prop. Delay	Delay Skew	Freq.	Вносимая потеря	NEXT	RL	ACR-N	ACR-F	PS NEXT	PS ACR-N	PS ACR-F
Ω	Max.	ns	ns	MHz	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
i	100m	550	50	1	3	65.0	19.0	62.0	63.3	62.0	59.0	60.3
				4	4.2	63.0	19.0	58.9	51.2	60.5	56.4	48.2
				8	5.8	58.2	19.0	52.4	45.2	55.6	49.8	42.2
				10	6.5	56.6	19.0	50.1	43.3	54.0	47.5	40.3
				16	8.2	53.2	18.0	45.0	39.2	50.6	42.4	36.2
				20	9.2	51.6	17.5	42.5	37.2	49.0	39.8	34.2
				25	10.2	50.0	17.0	39.8	35.3	47.3	37.1	32.3
				31.25	11.5	48.4	16.5	36.9	33.4	45.7	34.2	30.4
				62.5	16.4	43.4	14.0	27.0	27.3	40.6	24.2	24.3
				100	20.9	39.9	12.0	19.0	23.3	37.1	16.2	20.3
				200	30.1	34.8	9.0	4.7	17.2	31.9	1.8	14.2
				250	33.9	33.1	8.0	-0.8	15.3	30.2	-3.7	12.3
				350	40.6	30.3	6.6	-10.3	12.4	27.3	-13.3	9.4
500	49.3	26.1	6.0	-23.2	9.3	23.2	-26.1	6.3				

U/UTP Неэкранированные скрученные 4 пары патч-кордов категории 6



проводник
HDPE изоляция
Крестовый наполнитель
куртка



стандарт

- Электрические характеристики гарантируют соответствие или превышение ANSI/TIA-568B Category 6 and ISO/EIC Спецификации.
- Независимо протестированы и проверены интертек(ETL).
- Идеально подходит для требований к архитектуре центра обработки данных.
- Многожильный кабель для максимальной гибкости.
- Доступны с различной формой.
- Доступны с разным цветом кабеля.
- Доступны с разной длиной.

проводник

проводник	скрученная голая медь 24AWG
изоляция	HDPE
общее количество проводников изоляции	8, скрученный в 4 пары
код цвета	белый-синий/синий, белый-оранжевый/оранжевый белый-зеленый/зеленый, белый-коричневый/коричневый
Индивидуальная парная защита	нет
Общий экран	нет
дренирующий провод	нет

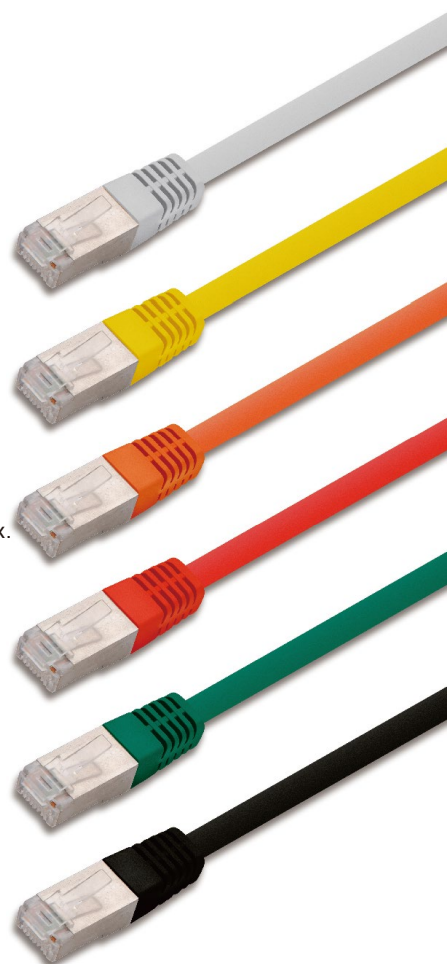
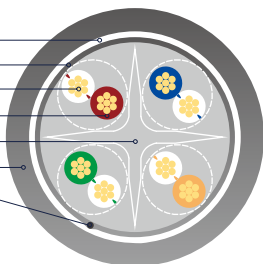
Номинальные характеристики передачи

Res.	Length	Prop. Delay	Delay Skew	Freq.	Вносимая потеря	NEXT	RL	ACR-N	ACR-F	PS NEXT	PS ACR-N	PS ACR-F
Ω	Max.	ns	ns	MHz	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
i	100m	555	50	1	3	65.0	19.0	62.0	63.3	62.0	59.0	60.3
				4	4	63.0	19.0	59.0	51.2	60.5	56.5	48.2
				8	5.7	58.2	19.0	52.5	45.2	55.6	49.9	42.2
				10	6.3	56.6	19.0	50.2	43.3	54.0	47.7	40.3
				16	8	53.2	18.0	45.2	39.2	50.6	42.6	36.2
				20	9	51.6	17.5	42.6	37.2	49.0	39.9	34.2
				25	10.1	50.0	17.0	39.9	35.3	47.3	37.2	32.3
				31.25	11.4	48.4	16.5	37.0	33.4	45.7	34.3	30.4
				62.5	16.5	43.4	14.0	26.9	27.3	40.6	24.1	24.3
				100	21.3	39.9	12.0	18.6	23.3	37.1	15.8	20.3
				200	31.5	34.8	9.0	3.3	17.2	31.9	0.3	14.2
				250	35.9	33.1	8.0	-2.8	15.3	30.2	-5.8	12.3

F/FTP экранированные скрученные 4 пары патч-кордов категории 6



Алюминиевая фольга
 PET
 проводник
 HDPE изоляция
 Крестовый наполнитель
 Куртка
 дренирующий провод



стандарт

- Электрические характеристики гарантируют соответствие или превышение ANSI/TIA-568B Category 6 and ISO/EIC Спецификации.
- Независимо протестированы и проверены интертек(ETL).
- Идеально подходит для требований к архитектуре центра обработки данных.
- Многожильный кабель для максимальной гибкости.
- Доступны с различной формой.
- Доступны с разным цветом кабеля.
- Доступны с разной длиной.

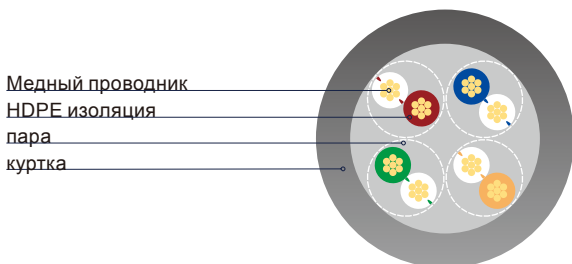
проводник

проводник	скрученная голая медь 26AWG
изоляция	HDPE
общее количество проводников изоляции	8, скрученный в 4 пары
код цвета	белый-синий/синий, белый-оранжевый/оранжевый белый-зеленый/зеленый, белый-коричневый/коричневый
Индивидуальная парная защита	нет
Общий экран	Алюминиевая фольга, обеспечивающая 100% покрытие, фольга выходит наружу
дренирующий провод	Tinned copper

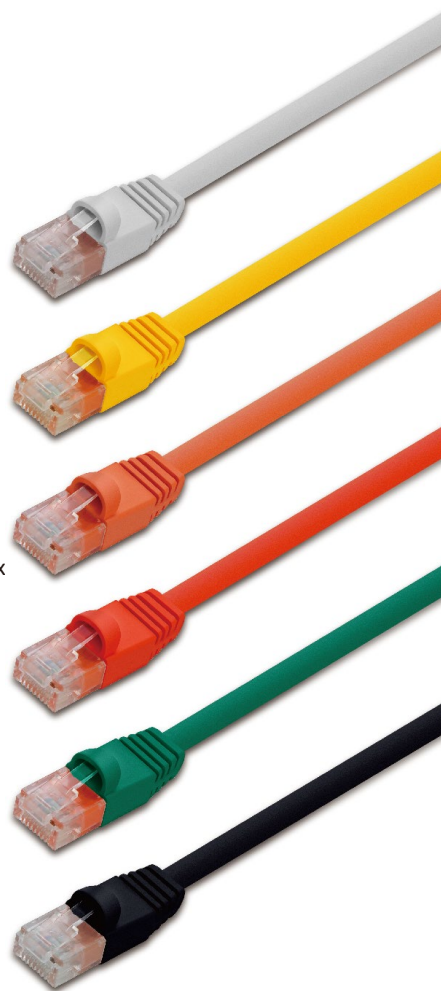
Номинальные характеристики передачи

Res.	Length	Prop. Delay	Delay Skew	Freq.	Вносимая потеря	NEXT	RL	ACR-N	ACR-F	PS NEXT	PS ACR-N	PS ACR-F
Ω	Max.	ns	ns	MHz	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
i	100m	555	50	1	3	65.0	19.0	62.0	63.3	62.0	59.0	60.3
				4	4	63.0	19.0	59.0	51.2	60.5	56.5	48.2
				8	5.7	58.2	19.0	52.5	45.2	55.6	49.9	42.2
				10	6.3	56.6	19.0	50.2	43.3	54.0	47.7	40.3
				16	8	53.2	18.0	45.2	39.2	50.6	42.6	36.2
				20	9	51.6	17.5	42.6	37.2	49.0	39.9	34.2
				25	10.1	50.0	17.0	39.9	35.3	47.3	37.2	32.3
				31.25	11.4	48.4	16.5	37.0	33.4	45.7	34.3	30.4
				62.5	16.5	43.4	14.0	26.9	27.3	40.6	24.1	24.3
				100	21.3	39.9	12.0	18.6	23.3	37.1	15.8	20.3
				200	31.5	34.8	9.0	3.3	17.2	31.9	0.3	14.2
				250	35.9	33.1	8.0	-2.8	15.3	30.2	-5.8	12.3

U/UTP неэкранированные скрученные 4 пары патч-кордов категории 5е



Медный проводник
HDPE изоляция
пара
куртка



стандарт

- Электрические характеристики гарантируют соответствие или превышение ANSI/TIA-568B Category 5e and ISO/EIC Спецификации.
- Независимо протестированы и проверены интертек(ETL).
- Идеально подходит для требований к архитектуре центра обработки данных
- Многожильный кабель для максимальной гибкости.
- Доступны с различной формой.
- Доступны с разным цветом кабеля.
- Доступны с разной длиной.

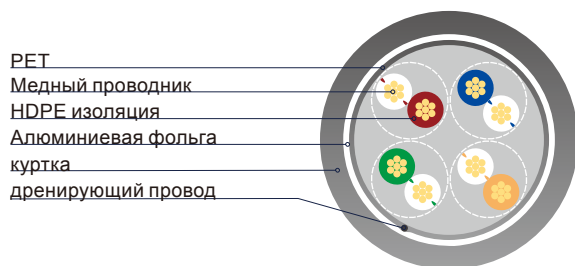
проводник

проводник	скрученная голая медь 24AWG
изоляция	HDPE
общее количество проводников изоляции	8, скрученный в 4 пары
код цвета	белый-синий/синий, белый-оранжевый/оранжевый белый-зеленый/зеленый, белый-коричневый/коричневый
Индивидуальная парная защита	нет
Общий экран	нет
дренирующий провод	нет

Номинальные характеристики передачи

Res.	Length	Prop. Delay	Delay Skew	Freq.	Вносимая потеря	NEXT	RL	ACR-N	ACR-F	PS NEXT	PS ACR-N	PS ACR-F
Ω	Max.	ns	ns	MHz	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
i	100m	555	50	1	3	60.0	17.0	57.0	57.4	57.0	54.0	54.4
				4	4.5	53.5	17.0	49.1	45.4	50.5	46.1	42.4
				8	6.3	48.6	17.0	42.3	39.3	45.6	39.3	36.3
				10	7.1	47.0	17.0	39.9	37.4	44.0	36.9	34.4
				16	9.1	43.6	17.0	34.5	33.3	40.6	31.5	30.3
				20	10.2	42.0	17.0	31.8	31.4	39.0	28.8	28.4
				25	11.4	40.3	16.0	28.9	29.4	37.3	25.9	26.4
				31.25	12.9	38.7	15.1	25.9	27.5	35.7	22.9	24.5
				62.5	18.6	33.6	12.1	15.0	21.2	30.6	12.0	18.5
				100	24	30.1	10.0	6.1	17.4	27.1	3.1	14.4

F/UTP экранированные скрученные 4 пары патч-кордов категории 5е

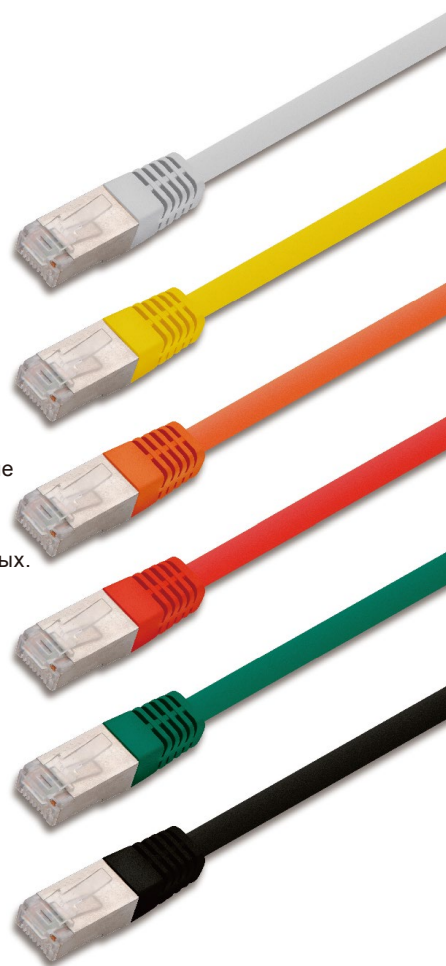


стандарт

- Электрические характеристики гарантируют соответствие или превышение ANSI/TIA-568B Category 5e and ISO/EIC Спецификации.
- Независимо протестированы и проверены интертек(ETL).
- Идеально подходит для требований к архитектуре центра обработки данных.
- Многожильный кабель для максимальной гибкости.
- Доступны с различной формой.
- Доступны с разным цветом кабеля.
- Доступны с разной длиной.

проводник

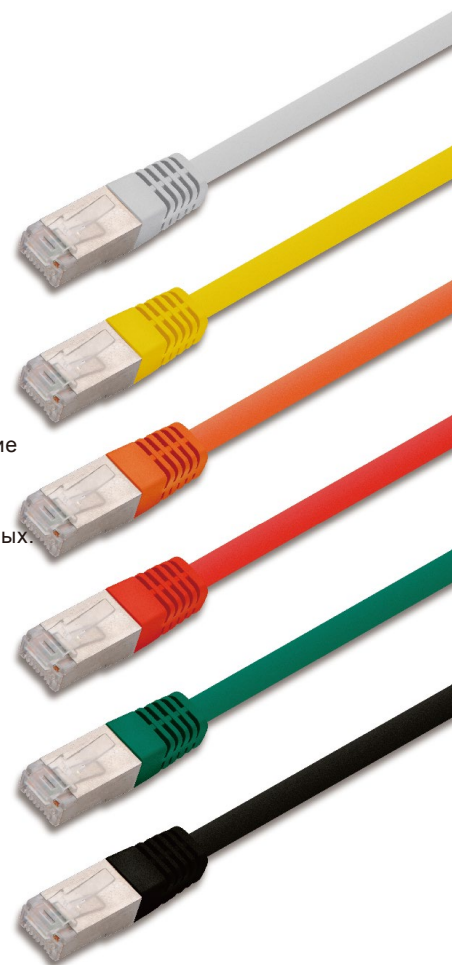
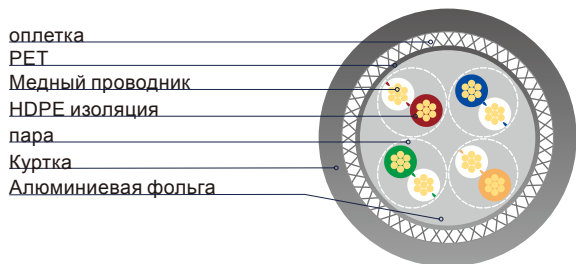
проводник	скрученная голая медь 26AWG
изоляция	HDPE
общее количество проводников изоляции	8, скрученный в 4 пары
код цвета	белый-синий/синий, белый-оранжевый/оранжевый, белый-зеленый/зеленый, белый-коричневый/коричневый
Индивидуальная парная защита	None
Общий экран	Aluminum foil, providing 100% coverage, foil face out.
дренирующий провод	None



Номинальные характеристики передачи

Res.	Length	Prop. Delay	Delay Skew	Freq.	Вносимая потеря	NEXT	RL	ACR-N	ACR-F	PS NEXT	PS ACR-N	PS ACR-F
Ω	Max.	ns	ns	MHz	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
i	100m	555	50	1	3	60.0	17.0	57.0	57.4	57.0	54.0	54.4
				4	4.5	53.5	17.0	49.1	45.4	50.5	46.1	42.4
				8	6.3	48.6	17.0	42.3	39.3	45.6	39.3	36.3
				10	7.1	47.0	17.0	39.9	37.4	44.0	36.9	34.4
				16	9.1	43.6	17.0	34.5	33.3	40.6	31.5	30.3
				20	10.2	42.0	17.0	31.8	31.4	39.0	28.8	28.4
				25	11.4	40.3	16.0	28.9	29.4	37.3	25.9	26.4
				31.25	12.9	38.7	15.1	25.9	27.5	35.7	22.9	24.5
				62.5	18.6	33.6	12.1	15.0	21.2	30.6	12.0	18.5
				100	24	30.1	10.0	6.1	17.4	27.1	3.1	14.4

SF/UTP двойные полностью экранированные витые 4 пары патч-корда категории 5е



Стандарт

- Электрические характеристики гарантируют соответствие или превышение ANSI/TIA-568B Category 5e and ISO/EIC Спецификации.
- Независимо протестированы и проверены интертек(ETL).
- Идеально подходит для требований к архитектуре центра обработки данных.
- Многожильный кабель для максимальной гибкости.
- Доступны с различной формой.
- Доступны с разным цветом кабеля.
- Доступны с разной длиной.

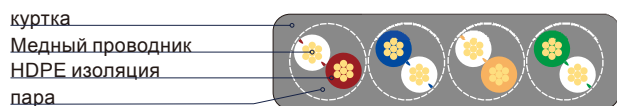
проводник

проводник	скрученная голая медь 26AWG
изоляция	HDPE
общее количество проводников изоляции	8, скрученный в 4 пары
код цвета	белый-синий/синий, белый-оранжевый/оранжевый белый-зеленый/зеленый, белый-коричневый/коричневый
Индивидуальная парная защита	нет
Общий экран	Алюминиевая фольга, обеспечивающая 100% Общий экран покрытие, фольга выходит наружу
дренирующий провод	нет

Номинальные характеристики передачи

Res.	Length	Prop. Delay	Delay Skew	Freq.	Вносимая потеря	NEXT	RL	ACR-N	ACR-F	PS NEXT	PS ACR-N	PS ACR-F
Ω	Max.	ns	ns	MHz	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
i	100m	555	50	1	3	60.0	17.0	57.0	57.4	57.0	54.0	54.4
				4	4.5	53.5	17.0	49.1	45.4	50.5	46.1	42.4
				8	6.3	48.6	17.0	42.3	39.3	45.6	39.3	36.3
				10	7.1	47.0	17.0	39.9	37.4	44.0	36.9	34.4
				16	9.1	43.6	17.0	34.5	33.3	40.6	31.5	30.3
				20	10.2	42.0	17.0	31.8	31.4	39.0	28.8	28.4
				25	11.4	40.3	16.0	28.9	29.4	37.3	25.9	26.4
				31.25	12.9	38.7	15.1	25.9	27.5	35.7	22.9	24.5
				62.5	18.6	33.6	12.1	15.0	21.2	30.6	12.0	18.5
				100	24	30.1	10.0	6.1	17.4	27.1	3.1	14.4

U/UTP неэкранированный плоский патч-корд витой 4 пар категория 6



стандарт

- Электрические характеристики гарантируют соответствие или превышение ANSI/TIA-568B Category 6 and ISO/EIC Спецификации.
- Независимо протестированы и проверены интертек(ETL).
- Идеально подходит для требований к архитектуре центра обработки данных.
- Многожильный кабель для максимальной гибкости.
- Доступны с различной формой.
- Доступны с разным цветом кабеля.
- Доступны с разной длиной.

проводник

проводник	скрученная голая медь 32AWG
изоляция	HDPE
общее количество проводников изоляции	8, скрученный в 4 пары
код цвета	синий x белый, оранжевый x белый, зеленных белый, коричневый x белый
Индивидуальная парная защита	нет
Общий экран	нет
дренирующий провод	нет

Nominal Transmission Characteristics

Res.	Length	Prop. Delay	Delay Skew	Freq.	Вносимая потеря	NEXT	RL	ACR-N	ACR-F	PS NEXT	PS ACR-N	PS ACR-F
Ω	Max.	ns	ns	MHz	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
i	20m	555	50	1	3	65.0	19.0	62.0	63.3	62.0	59.0	60.3
				4	4	63.0	19.0	59.0	51.2	60.5	56.5	48.2
				8	5.7	58.2	19.0	52.5	45.2	55.6	49.9	42.2
				10	6.3	56.6	19.0	50.2	43.3	54.0	47.7	40.3
				16	8	53.2	18.0	45.2	39.2	50.6	42.6	36.2
				20	9	51.6	17.5	42.6	37.2	49.0	39.9	34.2
				25	10.1	50.0	17.0	39.9	35.3	47.3	37.2	32.3
				31.25	11.4	48.4	16.5	37.0	33.4	45.7	34.3	30.4
				62.5	16.5	43.4	14.0	26.9	27.3	40.6	24.1	24.3
				100	21.3	39.9	12.0	18.6	23.3	37.1	15.8	20.3
				200	31.5	34.8	9.0	3.3	17.2	31.9	0.3	14.2
				250	35.9	33.1	8.0	-2.8	15.3	30.2	-5.8	12.3