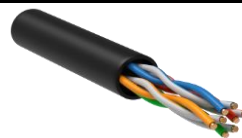


**Кабель сетевой COMTEQ-UTP-Cat.5e-4x2x0,50 ПВХ Внеш.**

# COMTEQ



Конструкция		Электрические характеристики			
<b>Проводник</b>		Сопротивление		100±15Ω	
Материал	100% бескислородная медь OFC	Макс. Сопротивление постоянного тока		99.6Ω/km	
Диаметр	AWG24/Φ0.50±0.008мм	Скорость распространения		65%	
Изоляция проводника		Типичные Показания			
Материал	Полиэтилен высокой плотности	Частота(MHz)	Максимальное затухание (dB/100м)	NEXT(dB)	RL(dB)
Диаметр	Φ0.95мм	0,77	1,82	67,0	22,60
<b>Витая пара</b>		1,00	2,00	65,3	23,10
4 пары без экрана		4,00	4,10	56,3	23,00
1	Синий/Бело-синий	8,00	5,80	51,8	24,50
2	Коричневый/Бело-коричневый	10,00	6,50	50,3	25,00
3	Оранжевый/Бело-оранжевы	16,00	8,20	47,3	25,00
4	Зеленый/Бело-зеленый	20,00	9,30	45,8	25,00
<b>Внешняя оболочка</b>		25,00	10,23	44,3	24,20
Материал	Полиэтилен (для внешней прокладки)	31,25	11,71	42,9	23,30
Цвет	Черный	62,50	17,25	38,4	20,70
Диаметр	Φ5.10±0.20мм	100,00	22,00	35,3	19,24
<b>Масса</b>		Частота(MHz)	ACR(dB)	ELFEXT (dB)	PS ELFEXT (dB)
Линейная масса	32кг/км	0,77	64,00	66,0	63,00
<b>Маркировка оболочки</b>		1,00	62,30	63,8	60,80
COMTEQ UTP CAT 5E PE 4X2X0.50MM EIA/TIA-568-XXX м		4,00	53,30	51,7	48,70
Цвет/Тип	Белый/Нанесение промышленным струйным маркиратором	8,00	48,80	45,7	42,70
		10,00	47,30	43,8	40,80
<b>Соответствует стандартам</b>		16,00	44,30	39,7	36,70
Стандарт EIA/TIA 568		20,00	42,80	37,7	34,70
		25,00	41,30	35,8	32,80
		31,25	39,90	33,9	30,90
Стандарт ISO/IEC 11801		62,50	35,40	27,8	24,80
		100,00	32,30	23,8	20,80
<b>Температура эксплуатации</b>		<b>Упаковка</b>			
от -40°C до +60°C		Бухта 305М/Картонная брендированная коробка			
Примечания:					