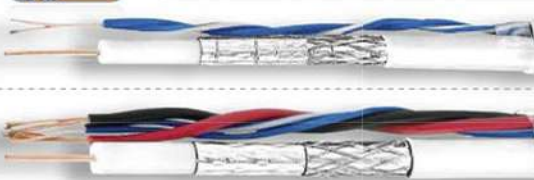




Кабели специального назначения



CAVEL SAT 501 AWG



CAVEL SAT 50 M DF2N

CAVEL®

Доп. электрические проводники

Ø 2x 0.51 мм (Cu), цельные

Ø 2x 0.51 мм (Cu), цельные

Ø 2x 0.80 мм (Cu), многожильные



Кабели 50 Ом

со сверхнизкими потерями, в пожаробезопасной и стойкой к УФ оболочке, для радиопередающих систем диапазона 1-5800 МГц, включая 4G, 5G, LTE, Wi-Fi

Затухание, дБ/м на частоте

450 МГц 2500 МГц



CAVEL WL 300 ZHN

0.128 0.325



CAVEL WL 400 ZHN

0.087 0.220



CAVEL WL 500 ZHN

0.066 0.175



Кабели LAN ("витая пара")

для наиболее современных сетей Ethernet, IP-видеонаблюдения, IP-телефонии, систем типа "умный дом", и т.д., где требуется высокое экранирование и надежность

Гарантированная скорость передачи и коэффициент экранирования в полосе частот 30-100 МГц



CAVEL LAN 540 / 540PE / 540ZH

Базовая витая пара (кат. 5e U/UTP) для стандартных применений в общих сетях передачи данных



CAVEL LAN 540 26

100 Мбит/с @ 100 м



CAVEL LAN 541 / 541 PE / 541 ZH

Экранированная (защищенная) витая пара (кат. 5e F/UTP) для передовых сетей передачи данных



CAVEL LAN 541 26

100 Мбит/с @ 100 м
1 Гбит/с @ 55 м
 $K_{экр} > 50$ дБ



CAVEL LAN 542 / 542 PE / 542 ZH

Витая пара с двойным экраном (кат. 5e SF/UTP) для сетей с высокими требованиями по широкополосности (скорости передачи) и защищенности



CAVEL LAN 542 26

100 Мбит/с @ 100 м
1 Гбит/с @ 55 м
 $K_{экр} > 85$ дБ



CAVEL LAN 641 / 641 PE / 641 ZH

Витая пара с доп. сердечником (кат. 6 F/UTP) для сетей с очень высокими требованиями по широкополосности (скорости передачи) и защищенности



CAVEL LAN 641 26

1 Гбит/с @ 100 м
10 Гбит/с @ 55 м
 $K_{экр} > 50$ дБ



CAVEL LAN 745 / 745 PE / 745 ZH

Витая пара с максимальным экранированием (кат. 7a S/FTP) для максимальными требованиями по широкополосности (скорости передачи) и защищенности



CAVEL LAN 745 26

40 Гбит/с @ 55 м
100 Гбит/с @ 15 м
 $K_{экр} > 80$ дБ

PE - полиэтиленовая оболочка, для наружного применения

ZH - пожаробезопасная спецоболочка, для внутреннего и наружного применения

2G - доп. оболочка PE поверх PVC, для сложных климатических условий, для наружного применения