



BiT LAN BiT SAT

kable teleinformatyczne i koncentryczne



KREUJEMY PRZYSZŁOŚĆ
TWORZYMY
NOWOCZESNE TECHNOLOGIE

www.bitner.com.pl

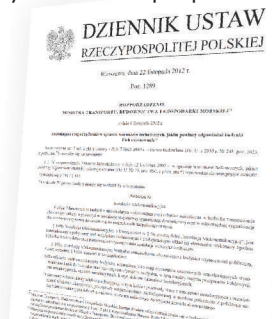


produkt polski

produkt polski

BiTSAT[®] 757 to kable przeznaczone do transmisji sygnałów wielkiej częstotliwości w instalacjach telewizji naziemnej, kablowej oraz satelitarnej. Posiadają ekran o współczynniku krycia oplotu min. 77%, co spełnia wymogi Rozporządzenia Ministerstwa Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 6 listopada 2012r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Nowelizacja rozporządzenia ma na celu wyeliminowanie problemów związanych z niepoprawnie funkcjonującymi instalacjami stosowanymi w budynkach mieszkalnych.



Certyfikaty:



BiTSAT[®] 757 (czarny)



Zastosowanie:



BiTSAT[®] 757 (biały)



Zastosowanie:



BiTSAT[®] 757 LSOH



Zastosowanie:







Kable BiTLAN® to kable sygnałowe służące do przesyłu informacji. BiTLAN® zbudowane są z jednej lub więcej par żył skręconych ze sobą w celu eliminacji wpływu zakłóceń elektromagnetycznych oraz zakłóceń wzajemnych, zwanych przesłuchami. Skręcenie żył powoduje równocześnie zawężenie pasma transmisyjnego.

Skrętki stosuje się do przesyłu danych w łączach telekomunikacyjnych, sieciach komputerowych, a także w telefonii analogowej oraz w sieciach Ethernet.

Oznaczenie:

- U** – nieekranowane (ang. unshielded)
- F** – ekranowane folią (ang. foiled)
- S** – ekranowane siatką (ang. shielded)
- SF** – ekranowane folią i siatką
- f** – uszczelnienie żelazem hybrydowym
- s** – stalowa linka nośna

Powłoka:

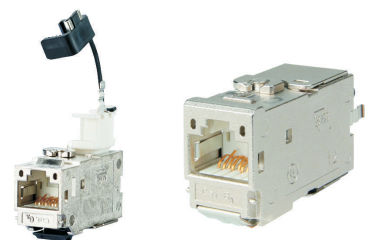
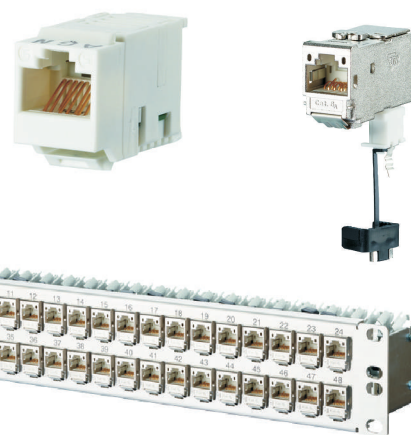
-  PVC – polwinil PCV oponowy
-  LSOH – specjalny polimer bezhalogenowy LSOH
-  PE UV – polietylen PE UV
-  PVC UV – polwinil PVC oponowy UV

Kategoria/ częstotliwość:

- cat.5e** - przeznaczone do pracy w sieciach o widmie częstotliwości 200 Mhz
- cat.6** - przeznaczone do pracy w sieciach o widmie częstotliwości 350 Mhz
- cat.6A** - przeznaczone do pracy w sieciach o widmie częstotliwości 500 Mhz
- cat.7 LSOH** - przeznaczone do pracy w sieciach o widmie częstotliwości 1000 Mhz
- cat.7A LSOH** - przeznaczone do pracy w sieciach o widmie częstotliwości 1200 Mhz

Dostępny asortyment BiTLAN:

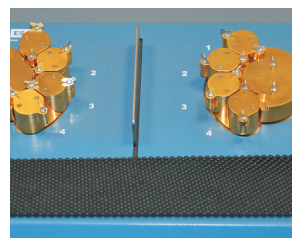
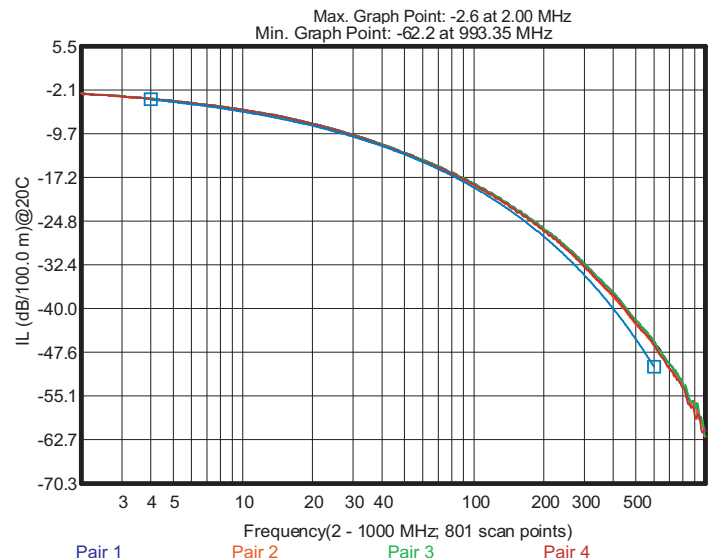
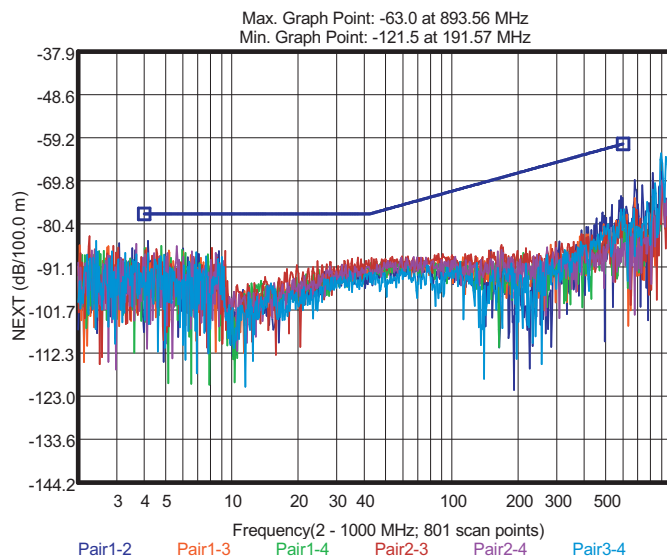
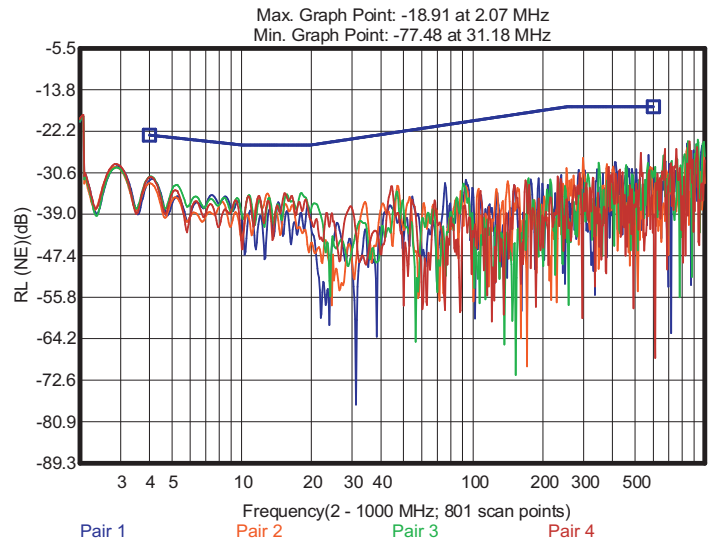
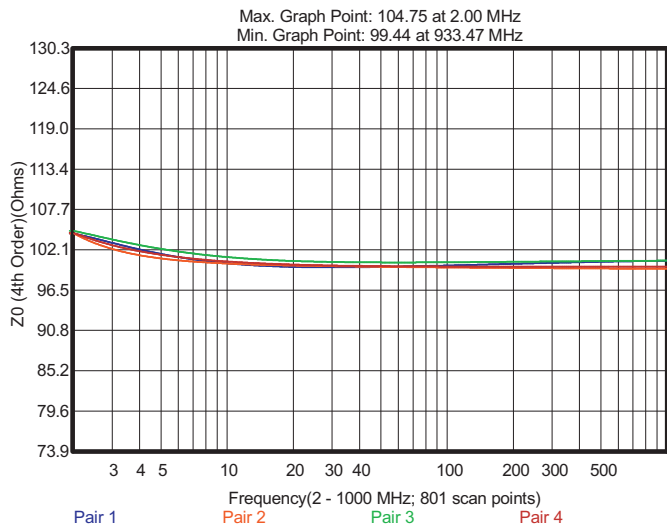
- BiTLAN U/UTP** - skrętka nieekranowana (U- unshielded)
- BiTLAN F/UTP** - skrętka ekranowana folią (F - foiled)
- BiTLAN U/UTPf** - skrętka nieekranowana (U- unshielded), ośrodek uszczelniony żelazem hydrofobowym
- BiTLAN F/UTPf** - skrętka ekranowana folią (F - foiled), ośrodek uszczelniony żelazem hydrofobowym
- BiTLAN U/UTPfs** - skrętka nieekranowana (U- unshielded) ze stalową linką nośną, ośrodek uszczelniony żelazem hydrofobowym
- BiTLAN F/UTPfs** - skrętka ekranowana folią (F - foiled) ze stalową linką nośną, ośrodek uszczelniony żelazem hydrofobowym
- BiTLAN U/UTPs** - skrętka nieekranowana (U- unshielded) ze stalową linką nośną
- BiTLAN F/UTPs** - skrętka ekranowana folią (F - foiled) ze stalową linką nośną
- BiTLAN U/FTP** – skrętka z każdą parą w osobnym ekranie z folii.
- BiTLAN F/FTP** – skrętka z każdą parą w osobnym ekranie z folii dodatkowo w ekranie z folii.
- BiTLAN S/UTP** - skrętka nieekranowana dodatkowo w ekranie z siatki (S- shielded)
- BiTLAN SF/UTP** - skrętka ekranowana folią i siatką.
- BiTLAN S/FTP** - skrętka z każdą parą foliowaną dodatkowo w ekranie z siatki.
- BiTLAN SF/FTP** - skrętka z każdą parą foliowaną dodatkowo w ekranie z folii i siatki.



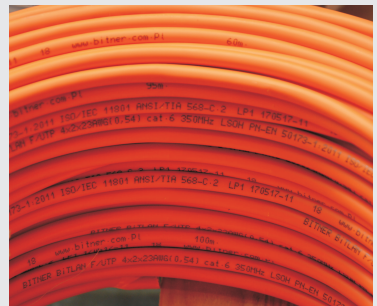
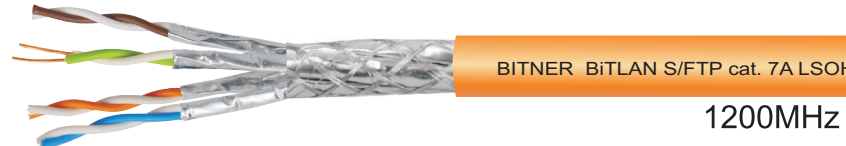
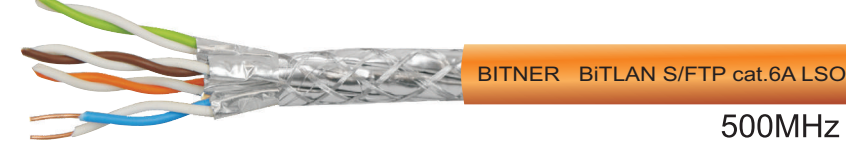
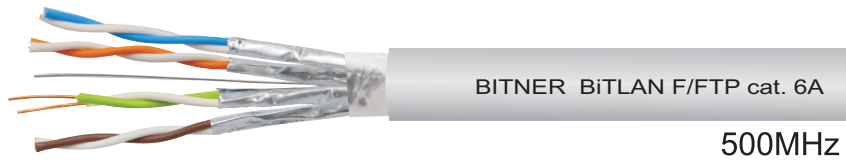
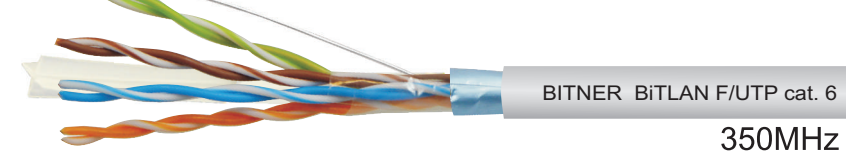
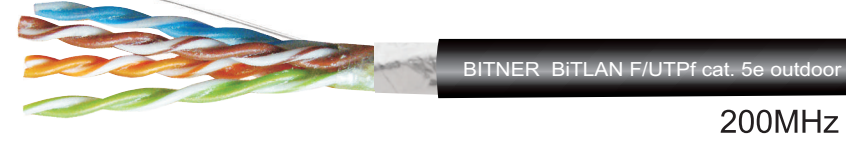
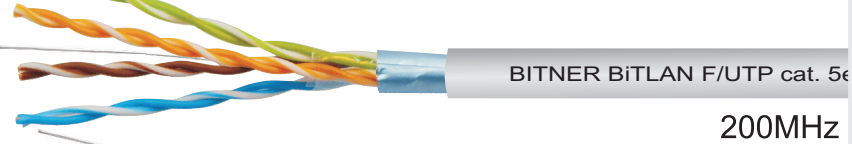
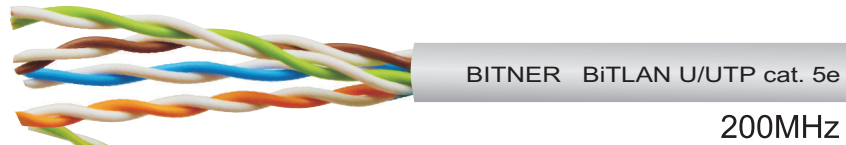
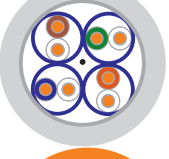
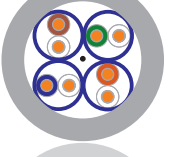
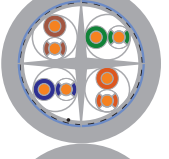
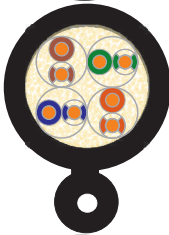
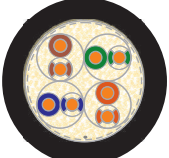
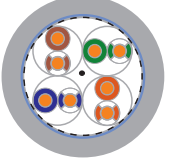
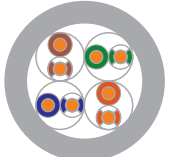
Nowoczesny park maszynowy oraz doświadczona załoga sprawia, iż na każdym etapie procesu produkcyjnego nasze wyroby poddane są wnikliwym analizom i badaniom.

Nowoczesny sprzęt jakim dysponujemy pozwala na wyprodukowanie kabli o najwyższych parametrach jakościowych, które spełniają wymagania międzynarodowych norm.

Certyfikaty:



BiTLAN®



światową markę

Zapraszamy do współpracy

BITNER®

www.bitner.com.pl

e-mail: bitner@bitner.com.pl



produkt polski



Zakłady Kablowe BITNER sp. z o.o
30-009 Kraków,
ul. Friedleina 3/3

adres korespondencyjny:
Zakład produkcyjny
32-353 Trzyciąż k/Krakowa

tel.: +48 12 389 40 24
fax: +48 12 380 17 00
fax: +48 12 378 37 92