

LKT-4F 4-kanałowy transformator Video z zabezpieczeniem anty-przebieciowym Ewimar

Producent: Ewimar

Cena netto: 141.87 zł

Cena brutto: 174.50 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Moduł **LKT-4F Ewimar** jest wysokiej klasy produktem, służącym do przesyłania sygnału Video za pomocą komputerowej skrętki 5 kategorii na odległość do 400m. Zamienia on impedancję przewodu koncentrycznego na impedancję skrętki komputerowej i umożliwia transmisję sygnału w obydwu kierunkach.

Urządzenie posiada zabezpieczenie antyprzebieciowe o wysokiej skuteczności, chroniące urządzenia telewizji przemysłowej przed skutkami wyładowań atmosferycznych, elektrostatycznych oraz aktami wandalizmu. Ładunek przepływający przez przewód jest odbierany i przesyłany do uziemienia przez 3 kolejne stopnie, przez co wytracany jest do poziomu bezpiecznego dla podłączonych urządzeń. Środkowy zacisk od strony skrętki komputerowej przeznaczony jest do odprowadzania ładunku do ziemi. Model LKT-4F wyposażony jest w przewody z wtykami BNC.

Specyfikacja LKT-4F Ewimar:

- Impedancja dla przewodu koncentrycznego: 75 Ohm
- Impedancja dla skrętki UTP: 100 Ohm
- Maksymalna długość przewodów:
 - 400m dla sygnału kolorowego,
 - 600m dla sygnału czarno-białego
- Pasmo przenoszenia: 8 MHz
- Tłumienie: 0,5dB
- Zabezpieczenie antyprzebieciowe: Trójstopniowe - iskrownik, ochronnik gazowy, transil
- Pojemność obwodu zabezpieczającego: Nie więcej niż 30pF
- Prąd rozładowania: Ochronnik gazowy: 2 x 10kA, Transil 57A
- Napięcie rozładowania: Ochronnik gazowy: 75A, Transil 8,2V