

Zabezpieczenie video z transformatorem UTP i wtykiem BNC

model **SUG-4BF**

SUG-4BF jest wysokiej klasy zabezpieczeniem, 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 antyprzebiegowe o wysokiej skuteczności, chroniące urządzenia telewizyjnej 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. Zamontowany w nim przewód z wtykiem BNC, pozwala na wygodne podłączenie bezpośrednio przy chronionym urządzeniu. Środkowy zacisk od strony skrętki komputerowej przeznaczony jest do odprowadzania ładunku do ziemi.

Parametr	Wartość
Napięcie nominalne toru wideo	5 V
Maksymalne ciągłe napięcie toru wideo	6 V
Nominalny prąd wyładowczy (8/20 μ s) toru wideo	5 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μ s) toru wideo	10 kA
Napięcie protekcji (10/700 μ s) toru wideo	< 20 V
Czas reakcji toru wideo	≤ 1 ns
Tłumienie toru wideo	≤ 0.5 dB
Impedancja szeregową toru wideo	$\leq 1\Omega$
Pasma przenoszenia toru wideo	0-100 MHz
Gwarancja	36 m-cy

