

Zabezpieczenie video z transformatorem UTP i gniazdem BNC

model **SUG-4B**



SUG-4B 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 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.

Parametr	Wartość
Napięcie nominalne toru wideo	5 V
Maksymalne ciągle 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	\leq 1 ns
Tłumienie toru wideo	\leq 0.5 dB
Impedancja szeregową toru wideo	\leq 1 Ω
Pasma przenoszenia toru wideo	0-100 MHz
Gwarancja	36 m-cy

