



EWIMAR HDT-1F-PRO

Ogranicznik przepięć do kamer AHD, HD-CVI, HD-TVI

- Pasmo przenoszenia 42 MHz

HDT-1F-PRO jest wysokiej klasy konwerterem (transformatorem), dostosowującym impedancję skrętki UTP do przewodu koncentrycznego. Dedykowany jest do transmisji wysokich częstotliwości, które wykorzystywane są do transmisji obrazu Video wysokiej rozdzielczości z kamer przemysłowych, w standardach AHD, HD-CVI, HD-TVI / Turbo HD. Konwerter wykorzystuje wysokiej jakości dławik z rdzeniem amorficznym, który z liniową charakterystyką pozwala przenosić sygnały do 42Mhz.

HDT-1F-PRO, może być używany w aplikacjach 1-kanalowych w połączeniu z zabezpieczeniem serii EXTREME HDO-1F-EXT oraz w aplikacjach wielokanałowych, w połączeniu z panelami serii FKO oraz LHD. Do zapewnienia pełnej ochrony, zaleca się stosowanie zabezpieczeń na 2 końcach przewodu sygnałowego wraz z ich uziemieniem. Zapewnia to szybszą reakcję zabezpieczenia i lepszą ochronę urządzeń CCTV przed skutkami wyładowań.



Parametry techniczne

Ilość kanałów Video	1
Impedancja	75 Ohm
Ochrona ekran-linia	Mostek ochronny 6V, 100A @ 8/20us
Ochrona linia/ekran-ziemia	Ochronnik gazowy 90V, 2x10kA @ 8/20us
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	Ochronnik gazowy, transil
Złącze wejściowe (Linia)	Gniazdo śrubowe wyjmowane
Złącze wyjściowe (Urządzenie)	Przewód z męskim wtykiem BNC
Pasmo przenoszenia	42 MHz
Tłumienie	0,4 dB
Pojemność obwodu zabezpieczenia	7~9 pF
Temperatura pracy	-40°C~60°C
Wymiary	82mm x 24mm x 31mm (bez przewodu)

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com