

ATTE POWER IPP-1-20-HS

Ogranicznik przepięć 1 kanał, Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps, PoE PASSIVE, 802.3af, 802.3at

Moduły serii IPP ograniczają przepięcia w sieci ETHERNET przejmując chwilowy impuls udaru elektrycznego. Moduły współpracują ze wszystkimi standardami zasilania PoE oraz z sieciami Gigabit Ethernet. Urządzenia działają bez podłączonego uziemienia ograniczając przepięcia powstałe między żyłami, dołączenie uziemienia pozwala na odprowadzenie ładunku do ziemi co zwiększa skuteczność ochrony. Układ obniża napięcie do bezpiecznego poziomu zmniejszając ilość awarii, nie wymaga zasilania i nie powoduje zakłóceń transmisji danych. Może być elementem zabezpieczającym urządzenia systemów CCTV IP, urządzeń sieci przewodowych ETHERNET, bezprzewodowych WiFi itp.



Parametry techniczne

Maksymalne chwilowe natężenie prądu (linia-linia, linia-uziemienie)	30A
Napięcie zadziałania ochrony (linia-linia)	8V
Napięcie załączenia ochrony linii zasilania PoE (dowolny standard PoE)	65V
Napięcie załączenia ochrony (linia - uziemienie)	400V
Obudowa	izolacyjna folia polietylenowa
Stopień ochrony obudowy	IP20
Wymiary, waga	20x48x17mm, 0,015kg

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

ADI
a resideo company