

IPP-1-20-HS ZABEZPIECZENIE TORU ETHERNET POE

Kod produktu: **IPP-1-20-HS**

Zabezpieczenie toru Ethernet PoE 1k 10/10/1000M, kompatybilne z PoE typ A oraz B



OPIS

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.

SPECYFIKACJA

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

