



Link catre produs: <http://www.mprotect.ro/poe-splitter-iesire-12v-p-16.html>

PoE Splitter, iesire 12V



Pret	39.00 Lei
Disponibilitate	Disponibil
Timpul de livrare	24 ore
Numar de catalog	HW-IPC5712

Descrierea produsului

PoE Splitter pentru camere de supraveghere, iesire 12Vcc

Specificatii produs:

PoE Splitter, iesire 12V

1Canal POE splitter port

Network:10BASE-T,100BASE-T

IEEE802.3af (15.4Watts)

Input: PoE port; Output: 12V

[PoE Splitter, iesire 12V](#), input 44-57VDC se monteaza la capatul receptor si separa traficul de date de tensiunea de alimentare (care vin prin intermediul cablului UTP). Acest kit este destinat retelelor 10/100 Mbps.

- Este compatibil cu standardul IEEE802.3af.
- Transforma puterea 48VDC prin cablu Ethernet RJ45 in iesire 12VDC.
- Furnizeaza o tensiune de 12VDC la 1A (15,4Watts) si poate fi utilizat la transmiterea alimentarii pe o distanta de pana la 100 metri

PoE splitter pinouts:

Data pins :1 & 2 / 3 & 6

Power pins : 4 & 5 + / 7 & 8 -

Power over Ethernet (PoE) este o tehnologie pentru retelele LAN si permite unui dispozitiv din retea (EX: [camere supraveghere IP](#)) sa primeasca atat date cat si alimentare printr-un singur cablu UTP.

Acest lucru face ca instalarea sa fie mai usoara si mai ieftina. Nu mai este nevoie de alte cabluri pentru a transporta curentul la dispozitivele din retea.

Tehnologia PoE este reglementata de standardele numite *IEE 802.3af* si *IEE 802.3at* si este proiectata intr-un mod care sa nu afecteze functionarea retelei de comunicatii.