

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

## PoE Splitter, iesire 12V



Pret	<b>39.00 Lei</b>
Disponibilitate	<b>Disponibil</b>
Timpul de livrare	<b>24 ore</b>
Numar de catalog	<b>HW-IPC5712</b>

### Descrierea produsului

Caracteristici:

[PoE Splitter](#) , iesire 12V, este un dispozitiv PoE bazat pe standardul IEEE802.3af. Se monteaza la capatul receptor si separatafical de date de tensiune de alimentare (care vin prin cablului UTP). Acest PoE splitter este destinat retelelor 10/100 Mbps. 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.

- Este compatibil cu standardul IEEE802.3af.
- Transformă puterea 48VDC prin cablu Ethernet RJ45 în iesire 12VDC.
- Furnizează despre tensiune de 12VDC a 1A (15,4Watts) și poate fi utilizat la transmiterea alimentară pe o distanță de pana la 100 metri.
- Pinouts splitter PoE:

Pini de date: 1 și 2 / 3 și 6

Pini de alimentare: 4 și 5 + / 7 și 8 -

#### Specificații:

PoE Splitter, iesire 12V

1 Canal POE splitter port

IEEE802.3af (15.4Watts)

Intrare de tensiune PoE 44-57V;

Tensiune de ieșire DC12V;

Conector 1x port intrare RJ45 1x port ieșire RJ45 1x port ieșire DC (5.5\*2.1 mm).

Putere nominală de ieșire 10W ~ 25.5W;

Comutare DC/DC Sprijină protecție pentru supracurent și supratemperatură;

Lățimea de bandă de transmisie 10/100M;

