



Link catre produs: <http://www.mprotect.ro/injector-poe-48v-24w-p-17.html>

Injector PoE 48V 24W



Pret	45.00 Lei
Disponibilitate	Disponibil
Numar de catalog	PM-DC4805

Descrierea produsului

Injector PoE 48V 24W, PoE adapter include cablu alimentare 220V, pentru camere video de supraveghere IP

Specificatii produs:

PoE injector 48Vcc

Tip Dispozitiv: PoE (Power over Ethernet)

Rata de Transfer: 10/100 Mb / s

Interfata: 1 port FE; 1 data & power output port supports PoE

Alimentare: AC100 ~ 240 V (include cablu alimentare 220V)

Frecvența de intrare AC: 50 / 60Hz

Tensiunea de intrare AC 100 ~ 240V

Tensiunea de ieșire DC48V 0.5A

Putere de ieșire: 24W

Temperatura de funcționare 0 ° C ~ + 50 ° C

Power over Ethernet (**PoE**) este o tehnologie care integreaza alimentarea intr-o infrastructura standard LAN si permite camerei sa primeasca atat date cat si alimentare printr-un singur cablu Ethernet. Acest lucru face ca instalarea sa fie mai mult folositoare si mai ieftina plus ca sistemul poate functiona chiar si atunci cand exista o Pana de curent. Tehnologia **PoE** este reglementata de standardele numite *IEEE 802.3af* si *IEEE 802.3at* si este proiectat intr-un mod care sa nu afecteze functionarea rețelei de comunicatii.

- Standardul *802.3af* (2003) permite o negociere a consumului de energie între unitatea PoE și dispozitivele conectate. Acest lucru înseamnă că un port poate rezerva suficientă putere pentru un dispozitiv ([camere supraveghere](#)). Standardul 802.3af ofera o putere maximă de până la 15.4W pe port (minimum 44 V DC și 350 mA), făcându-l potrivit pentru [camere supraveghere IP](#) .
- Standardul *802.3at* (2009) cunoscut sub numele de PoE + sau PoE plus, oferă o putere de 25.4W și 600mA pe port. Standardul 802.3at interzice conectarea unui dispozitiv alimentat la toate obiectivele patru perechi a cablului UTP categoria 5.