

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО NMGS4P1F



Напомняме на всички наши клиенти, че NMGS4P1F (4x10/100/1000 + 1x1.25G SFP) е със максимално допустимо входно захранващо напрежение 15VDC. Работното напрежение трябва да е в диапазона 7.5 -14VDC.

Използването на обикновени трансформаторни адаптери от 220V, на които е обявено 12VDC (или 7.5, 9V) реално дават напрежение 17-18VDC при малко натоварване. Такава стойност е недопустима за вход на NMGS4P1F и захранващите му чипове се повреждат!

Подходящи адаптери са такива от импулсен тип. При тях изходното напрежение е стабилизирано (под +/-10%). Двата типа лесно различават по теглото – трансформаторните са видимо по-тежки и обикновено по-обемисти.

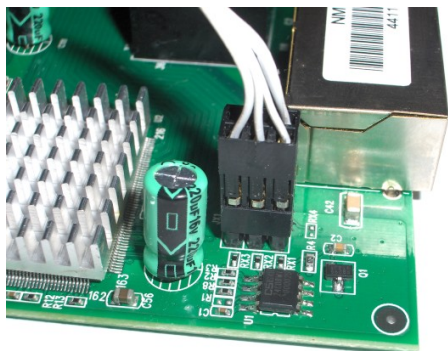
Импулсните захранвания, които произвеждаме (серията „SMP xxx“) са със гарантирано стабилен изход 12VDC и също могат да се използват за NMGS4P1F. На пазара се предлагат и други варианти, на които изходното напрежение е обявено за 12VDC, но на празен ход се повишава над 15V, което също е опасно за входа на NMGS4P1F.



При свързване с PoI/P е **НАЙ-ДОБРЕ** двете устройства да са захранени от един източник (най-лесно да се дублира изходния му жак)! Правилото важи и за свързване на всички останали суитчове с PoI/P. В противен случай е възможна появата на потенциална разлика в масите на двете устройства и това да доведе до повреда.



В последната версия (в продажба от 23.11.2011г.) на NMGS4P1F е променено мястото и ориентацията на куплунга за връзка с PoI/P. Промяната позволява свързването на кабела за PoI/P и когато суитча е в метална кутия.



NMGS4P1F след 23.11.2011г.



NMGS4P1F (стар)