

Witajcie,

Oto kolejny biuletyn informacyjny dotyczący nowości, w ofercie firmy HIRSCHMANN. Mamy nadzieję, iż informacje zawarte poniżej potwierdzą dążenie firmy do ciągłego udoskonalania swoich rozwiązań a tym samym przekonają Was, iż warto inwestować w profesjonalny sprzęt. Gorąco zapraszamy do współpracy.

Gigabitowy ETHERNET PRZEMYSŁOWY tańszy niż myślisz.

Firma Hirschmann wprowadziła na rynek nową rodzinę przełączników niezarządzalnych **SPIDER II**. Dziesięć nowych przełączników, z których dwa są w pełni **Gigabit Ethernet** natomiast osiem pozostałych jest typu Fast Ethernet.

Rodzina SPIDER II zadebiutuje na rynku do kwietnia 2008 roku. Nowe w pełni Gigabitowe switchy posiadają nieco zmienioną obudowę. Ilości portów to odpowiednio 5x RJ45 przy prędkościach **10/100/1000Mbps** w jednym switchu, w drugim natomiast 4xRJ45 przy prędkościach 10/100/1000Mbps, plus jeden port typu SFP na moduły światłowodowe, plus jeden port typu COMBO, normalnie jako RJ45 lub po zainstalowaniu w nim modułu SFP jako odpowiedni port światłowodowy.

Do grudnia 2007 dostępnych będzie 8 przełączników Fast Ethernet z 8 portami 100BASE-TX lub z 8 portami 100BASE-TX oraz z dodatkowo jednym/dwoma portami światłowodowymi jedno/wielomodowymi.

Wszystkie nowe przełączniki, będą posiadały nazwę SPIDER II. Ich wymiary są nieco inne, ponieważ na frontowym panelu zainstalowano 8 portów RJ45 w jednej linii i wynoszą odpowiednio (szer. x wys. x głęb.: 35mm x 137mm x 115mm). Dodatkowo rodzina SPIDER II oferuje zmodyfikowany mechanizm montażu jak również opcję na śruby.



SPIDER II 8 TX



SPIDER II Giga 5 TX



SPIDER II Giga 4T_1C_1F EEC

Switche **SPIDER II** są urządzeniami typu **plug-and-play** (czyli załączasz zasilanie i pracują bez konfiguracji) ponadto posiadają funkcje **autonegocjacji** (dostosowują prędkość pracy do podpiętego do nich urządzenia) oraz funkcje **auto-crossing** i **auto-polarity**, które umożliwiają podłączenie urządzeń dowolnym przewodem miedzianym (zarówno prostym jak też tym z przekrosem). Szeroki zakres **napięcia zasilania od 9,6 V DC do 32 V DC**. Jako standard przełączniki pracują w poszerzonym zakresie temperaturowym **EEC (-40° C do +70° C)**. Wyjątkiem jest przełącznik z 8 portami miedzianymi RJ45, które występują w dwóch wariantach EEC (-40° C do +70°C) i bez EEC (0° C do +60°C) – nieco tańszy.

Listę dostępnych, PRZEMYSŁOWYCH przełączników wraz z opisami przedstawiamy poniżej:

SPIDER II Giga 5T	5 portów 10/100/1000BaseT (RJ45)	943 962-001	350,- €
SPIDER II Giga 4T/1C/1F EEC	4 porty 10/100/1000BaseT + 1 combo port (RJ45 lub SFP) + 1 SFP slot (-40° C do +70°C)	943 963-001	410,- €
SPIDER II 8TX	8 portów 10/100BaseTX (RJ45)	943 957-001	140,- €
SPIDER II 8TX EEC	8 portów 10/100BaseTX (RJ45) (-40° C do +70°C)	943 958-001	160,- €
SPIDER II 8TX/1FX EEC	8 portów 10/100BaseTX (RJ45) + 1 port 100BaseFX (SC) (-40° C do +70°C)	943 958-111	260,- €
SPIDER II 8TX/1FX-ST EEC	8 portów 10/100BaseTX (RJ45) + 1 port 100BaseFX (ST) (-40° C do +70°C)	943 958-121	260,- €
SPIDER II 8TX/2FX EEC	8 portów 10/100BaseTX (RJ45) + 2 porty 100BaseFX (SC) (-40° C do +70°C)	943 958-211	360,- €
SPIDER II 8TX/2FX-ST EEC	8 portów 10/100BaseTX (RJ45) + 2 porty 100BaseFX (ST) (-40° C do +70°C)	943 958-221	360,- €
SPIDER II 8TX/1FX-SM EEC	8 portów 10/100BaseTX (RJ45) + 1 port 100BaseFX singlemode (SC) (-40° C do +70°C)	943 958-131	420,- €
SPIDER II 8TX/2FX-SM EEC	8 portów 10/100BaseTX (RJ45) + 2 porty 100BaseFX singlemode (SC) (-40° C do +70°C)	943 958-231	680,- €