

Andrzej Bujas, SATEL S.A.



Firma SATEL S.A. pragnie zarekomendować Państwu pochodzące z Tajwanu modemy firmy Hitron Technology, Inc.

Firma Hitron Technology Inc. powstała w roku 1986; początkowo była dystrybutorem elementów elektronicznych, następnie integratorem systemów sieciowych, a od 1992 jest producentem sprzętu telekomunikacyjnego opartego na własnych rozwiązaniach konstrukcyjnych. Obecnie zatrudnia 472 pracowników i osiąga obroty 85 mln. USD

Na mocy porozumienia, zawartego we wrześniu br. na Targach IBC w Amsterdamie, jako przedstawiciel producenta oferujemy pełną gamę modemów kablowych firmy Hitron Technology. Składa się ona z trzech grup urządzeń, od przeznaczonych do świadczenia usługi szybkiej transmisji danych w sieciach HFC, dwusystemowych modemów typu BRG-35202-ED (zgodnych ze standardem DOCSIS i EuroDOCSIS 2.0, kompatybilnych z wersją systemów 1.1), poprzez modemy do transmisji głosu, typu BVG-3612-ED, kompatybilne z EuroDOCSIS w wersjach 2.0 i niższych i EuroPacketCabel 1.0, ze zintegrowanym, podwójnym portem RJ11, dla telefonów analogowych. Modemy BVG-xx oferowane są również w wersji zgodnej z DOCSIS i PacketCabel 1.0. Trzecią grupę stanowią modemy typu BWG-3325-ED, najnowszej generacji bezprzewodowe gateway'e kablowe, pracujące w standardzie 802.11G (WiFi).

Zgodność sprzętową i software'ową, modemów Hitron Technology, z deklarowanymi standardami potwierdzona jest certyfikatami CabelLabs i tComLabs w zakresie zgodności z technologią DOCSIS i EuroDOCSIS. Oferowane produkty są również zgodne z dyrektywą Unii Europejskiej RoHS (Restriction of Hazardous Substances) i nie zawiera żadnych związków uznanych za szkodliwe dla środowiska. Jakość produkcji wspierana jest przez stosowanie systemu zarządzania jakością ISO-9001 i i wdrożone zasady zarządzania środowiskowego wg. normy ISO 14001.

Modemy Hitrona są szeroko znane i uznane na świecie, ale producent nie egzystuje w świadomości odbiorców jako „brand name”, bowiem specjalizował się dotąd w dostawach na zasadach OEM.

Poniższa galeria fotograficzna pokazuje modemy Hitrona „w barwach” kilku znanych firm, korzystających z usług naszego partnera. Jest to nieautoryzowany „owoc” naszego rozpoznania rynku.



**DCM-202
D-Link**



**BRG-35202-ED
Hitron**



**SMC8004CM
SMC**



**DCM 52 I
KATHREIN**

Poniżej publikujemy oficjalną listę referencyjną firmy Hitron.

No.	Regional	Duration	Model name	Q'ty
1	Taiwan	2002-2004	BRG-3520, DOCSIS 1.1 /2.0 Cable modem	80K units
2	Taiwan	2006	BVG-3612 ,VoIP cable modem	10K units
3	USA	2003-2006	BRG-3520, DOCSIS 2.0 Data Modem	600K units
4	USA	2004- now	BWG-3525 wireless Cable Router	300K units
5	Korea	2002-2005	BRG-3520, DOCSIS1.1 cable modem	50K units
6	Hungry	2002-now	BRG-3520, DOCSIS 1.1 /2.0 Cable modem	20K units
7	Sweden	2004-now	BRG-3520, DOCSIS 1.1 /2.0 Cable modem	20K units
8	Germany	2003-now	BWG-3525, wireless Cable Router	80K units
9	Germany	2003-now	BRG-3520, DOCSIS 1.1 Cable modem	50K units
10	Germany	2005-now	BVG-3612 VoIP cable modem	20K units
11	Japan	2003-now	BRG-3520, DOCSIS 2.0 Data Modem	30K units
12	China	2003-now	BRG-3520, DOCSIS 2.0 cable modem	38K units
13	Russia	2005-now	BRG-3520, DOCSIS 2.0 cable modem	30K units
14	South ASIA	2006	BRG-3520, DOCSIS1.1 cable modem	less 10K units
15	South USA	2006	BVG-3612 VoIP cable modem	less 10K units