



VENUS
Universal Dish for
30..... C and Ku Band



ABCOM IPBOX 9000 HD PLUS
,HDTV via DVB-S, DVB-S2
36..... DVB-C or DVB-T



IMPERIAL DB 1 CI HDMI
The Perfect Match for Satellite
42..... Radio Listeners and DXers



GT-SAT INTERNATIONAL
Diamond Line
48..... LNB's



GLOBALINVACOM
STACKER/DE-STACKER
Transmission of 2
Separate Signals
52.....via one Coax Cable



SATCATCHER DIGIPRO
EXCEL-TV
Small Signal Meter
58.....with TV Display



ANTECH
Mobile
72.....Uplink Station

- 16... **Media:** Satellite & Broadband News
- 22..... **Feature:** Power Factor
- 46..... **AWARD Winning**
Satellite Receiver Guide
- 66..... **Company Report:** Stab-USALS
- 70..... **Country Report:** HongKong
- 76..... **New Satellites**
- 78..... **SatcoDX Global Satellite Chart**

پروسه را دنبال می نماییم. از این شماره به بعد جایزه مصرف انرژی تله ستلایت را نیز اختصاص خواهیم داد، که مصرف انرژی را معین می نماید. هر چه این مقدار به عدد یک نزدیکتر باشد، بهتر است. با این وجود شاخص توان مصرف کننده مشخص نمی نماید که کدام دستگاه کمتر یا بیشتر انرژی مصرف می نماید، بلکه مشخص می نماید این مصرف تا چه اندازه بهینه بوده است. البته یک گیرنده ضبط و پخش دارای هارد دیسک داخلی بسیار انرژی بیشتری نسبت به گیرنده ساده بدون امکانات اضافی مصرف می نماید. اگر رتبه برجسته انرژی مصرفی بالا باشد به این معنی است که انرژی به نحو بسیار کارآیی مصرف می شود نه به آن معنا که انرژی زیادی تلف می گردد.

برچسب مصرف انرژی بین 0 تا 1 درجه بندی می شود. در واقع تنها در تئوری می توان به شاخص مصرف انرژی 1 رسید. در این شماره درجه بندیهای واقعی در رنج 0.5 تا 0.6 قرار دارند. مقاله نویس تله ستلایت " ژاسک پاولفسکی " با جزییات بیشتری درباره آنچه نیاز دارید در مورد شاخص مصرف انرژی و چگونگی محاسبه آن بدانید، توضیح می دهد. شما درخواهید یافت تنها اندازه گیری مصرف انرژی با یک آمپرمت کافی نیست. بلکه اینجاست که تله ستلایت وارد عمل می شود - نگاه به پشت صحنه!

ارادتمند
الکساندر ویز

پاورقی: ایستگاه رادیویی محبوب این ماه من رادیو BG از بلغارستان است که بر روی THOR در 359.2 درجه شرقی (0.8 درجه غربی) ، در فرکانس افقی 12.169 پخش شده و عموماً به پخش موسیقی می پردازد بدون اینکه زیاد صحبت نماید.



خوانندگان عزیز

افزایش بهای انرژی صنعت ماهواره نیز تاثیر گذار بوده است، با آنکه مصرف انرژی در گیرنده های ماهواره ای و دیگر اجزا همیشه مطرح بوده است اما هیچگاه تا این حد در کانون توجه قرار نگرفته است. کمبود منابع و نرخهای صعودی از عوامل موثر در این موضوع می باشند. اگر می خواهید مبلغ فیش بهای انرژی مصرفیتان را کاهش داده و کمینه نگاه دارید، پیشنهاد می کنیم: کمتر ماهواره تماشا کنید.

البته راه دیگری نیز هست که بهتر به نظر می رسد: با نصف همان بها به تماشا ادامه دهید البته با استفاده از دستگاههایی که انرژی کمتری مصرف می نمایند. با اینکه راه اول به ما بستگی دارد اما راه دوم در دست تولید کنندگان است. بسیاری از آنها این پتانسیل را درک نموده و شروع به تولید گیرنده ها و دستگاههای کم مصرف نموده اند.

البته ما نیز در تله ستلایت به دقت این

تلیغات

19.....	OPENSAT	43.....	GLOBALINVACOM	21.....	ABCOM
41.....	PROMAX	25.....	GT-SAT INTERNATIONAL	67.....	ANTECH
95.....	REMOTEMAN	55.....	HORIZON	13.....	ARION
81.....	SATCATCHER	63.....	IBC-2008	45.....	AZURE SHINE
85.....	SEATEL	61.....	INFOSAT	75.....	CARDSPLITTER
35.....	SMARTWI	100.....	JIUZHOU	97.....	DISHPOINTER
17.....	SPAUN	83.....	KATHREIN	89.....	DISHSTONE
49.....	SUBUR SEMESTA	11.....	METABOX	99.....	DIZIPIA
79.....	TEHNIK B	75.....	MFC	14-15.....	DOEBIS
10.....	TECHNOMATE	87.....	MOTECK	28-29.....	DVB SHOP
2.....	TOPFIELD	33.....	MTI	71.....	EEBC-2008
91.....	TRIMAX	27.....	NANOXX	53.....	EMP
77.....	UNAOHM	65.....	OPENBOX	67.....	EURASIA-2008