

بررسی درایو Blu-Ray اکسترنال اسوس

اشاره:

شرکت اسوس در زمینه تولید قطعات کامپیوتری، انواع مادر برد، کارت گرافیکی و کامپیوترهای قابل حمل و نیز درایوهای اپتیکال نامی آشنا است. از سوی دیگر تمایل استفاده از دیسک‌های BD (Blu-ray Disk) نیز به دلیل انتقال حجم بالای داده‌ها در حال افزایش است و در مقایسه با ظرفیت DVDها می‌توان گفت که فناوری Blu-ray، در آینده قابل پیش‌بینی نقش استاندارد ذخیره‌سازی نوری را بر عهده خواهد داشت

شرکت اسوس در زمینه تولید قطعات کامپیوتری، انواع مادر برد، کارت گرافیکی و کامپیوترهای قابل حمل و نیز درایوهای اپتیکال نامی آشنا است. از سوی دیگر تمایل استفاده از دیسک‌های (Blu-ray Disk) نیز به دلیل انتقال حجم بالای داده‌ها در حال افزایش است و در مقایسه با ظرفیت DVD ، در آینده قابل پیش‌بینی نقش استاندارد ذخیره‌سازی نوری Blu-rayها می‌توان گفت که فناوری را بر عهده خواهد داشت. بنابراین تصمیم گرفتیم به معرفی یک درایو اپتیکال از محصولات شرکت که آخرین نسل از SBW-06C1S-U پشتیبانی می‌کند. درایو Blu-ray اسوس بپردازیم که از فناوری را دارد. Blu-ray درایوهای اپتیکال اسوس است و قابلیت خواندن و نوشتن روی رسانه

در یک بسته‌بندی سورمه‌ای رنگ ارائه می‌شود. بدنه این درایو به رنگ مشکی SBW-06C1S-U درایو براق بوده و لوگوی شرکت اسوس روی آن نقش بسته است. روی بدنه درایو طرحی به صورت دو هاپی به رنگ آبی روشن می‌شود LED خط متقاطع به چشم می‌خورد که در زمان فعال بودن درایو با به‌شمار می‌آید. در سمت چپ Blu-ray و در واقع نمادی از کارایی دستگاه در استفاده از فناوری BD و DVD، CD و نیز برچسبی از امکاناتی که درایو روی eject بدنه یک دکمه نقره‌ای رنگ برای های نارنجی رنگ کوچکی نیز برای نشان دادن وضعیت درایو LED پشتیبانی می‌کند، قرار گرفته‌اند. قرار دارد که برای اتصال mini-USB در نظر گرفته شده است. در قسمت راست بدنه یک درگاه Y دستگاه به سیستم شما مورد استفاده قرار می‌گیرد. خوب است بدانید این درایو از یک کابل آنرا به کامپیوتر USB شکل استفاده می‌کند و برای تامین تغذیه مورد نیاز درایو باید هر دو کانکتور خود متصل کنید. به این ترتیب درایو اکسترنال شما دیگر نیازی به یک آداپتور تغذیه برق جداگانه نخواهد داشت.



را مي‌توان به صورت افقي و عمودي روي ميز كار قرار داد. در صورتي كه تمايل SBW-06C1S-U درايو داشته باشيد درايو را به صورت عمودي قرار دهيد، بايد از پايه مشكي رنگي كه به همراه درايو ارايه يك درايو اكسترنال باريك با 8 مگابايت كاشه است كه SBW-06C1S-U شده است، استفاده كنيد. ، توانايي نوشتن و خواندن اطلاعات از BD-RW علاوه بر قابليت بازنويسي مجدد ديسك‌هاي دارد. در واقع اين درايو قابليت خواندن و نوشتن ديسك‌هاي تك X را با سرعت Blu-Ray6 رسانه‌هاي لايه 25 گيگابايتي و ديسك‌هاي دولايه 50 گيگابايتي را دارد. با اين وجود مي‌توان از اين درايو براي كار تك لايه توسط DVD با انواع ديسك‌هاي اپتيكال نيز استفاده كرد. نوشتن اطلاعات روي ديسك‌هاي هاي دو DVD انجام مي‌شود. از طرف ديگر سرعت نوشتن روي X حداكثر با سرعت SBW-06C1S-U8 هائي كه امكان بازنويسي مجدد روي آنها وجود دارد DVD است. در X لايه در اين درايو حداكثر 4 قابل Xها نيز حداكثر با سرعت DVD-RAM5 خواهد رسيد. X، سرعت نوشتن به DVD+RW6) CD-R براي X، درايو اسوس از سرعت CD24 خواندن و نوشتن هستند. هنگام نوشتن اطلاعات روي ها پشتيباني مي‌كند. با اين آمار و ارقام مي‌توان انتظار داشت كه CD-RW براي X و سرعت 16 در خصوص ديسك‌هاي متفاوت قابل قبول و رضايتمند باشد. SBW-06C1S-U عملكرد

از ويژگي‌هاي جالب اين درايو مي‌توان به موتور توربو آن اشاره كرد كه كارايي لازم براي رسيدن به در هنگام نوشتن است) را فراهم مي‌كند. از Blu-ray (كه سرعت معمولي ديسك‌هاي X سرعت 6 سوي ديگر خاصيت رمزگذاري ديسك به كاربر اجازه مي‌دهد تا براي تمام يا بخشي از ديسك خود رمز عبور گذاشته و از اين طريق امنيت اطلاعات خود را تضمين كند. قابل ذكر است كه با استفاده از مي‌توانيد نور آبي خطوط روي بدنه درايو را تنظيم و يا غيرفعال BluTuner اينترفيس كاربري نرم‌افزار كنيد. در مجموع مي‌توان گفت كار با اينترفيس درايو بسيار آسان است. تنها كاري كه براي نوشتن روي ديسك اپتيكال بايد انجام دهيد اين است كه فايل‌هاي مورد نياز را روي اينترفيس نرم‌افزار كليك كنيد. در نتيجه اطلاعات شما روي ديسك نوري به راحتی Burn كشيده و سپس روي دكمه

ضبط خواهد شد.

به طور کلی می‌توان گفت با توجه به افزایش تعداد طرفداران هاردهای اکسترنال و کاهش استفاده از مورد توجه کاربرانی که SBW-06C1S-U دیسک‌های اپتیکال برای ذخیره‌سازی اطلاعات، ممکن است نیازی به دیسک‌های اپتیکال ندارند، قرار نگیرد. با این وجود سرعت خواندن و نوشتن بالا، حجم زیاد اطلاعات قابل ذخیره روی درایو و نیز سادگی کار با دستگاه آن‌را به یک گزینه مطلوب برای بهره‌مند تبدیل خواهد کرد. به این ترتیب می‌توانید قابلیت‌های مختلف Blu-ray شدن از ویژگی‌های فناوری این فناوری را به سیستم‌های فعلی خود اضافه کرده و در عین حال آن را همیشه به همراه داشته باشید.

مزایا

، اینترفیس نرم‌افزاری آسان، قابلیت رمزگذاری روی رسانه‌های BD و DVD، سازگار با انواع