

کارت صدا ANTELOPE AUDIO Zen Tour Synergy Core قدرتمندترین کارت صدا استودیویی Desktop مجهز به DSP کمپانی Antelope است. Zen Tour قدرتمندترین کارت صدا از سری کارت های رومیزی Synergy Core کمپانی Antelope است که دارای DSP داخلی برای پردازش onboard با حداقل تاخیر و پشتیبانی از شبیه سازی میکروفون برای میکروفون Antelope Audio Edge Note و این کمپانی است. کارت صدا ANTELOPE AUDIO Zen Tour Synergy Core با ۱۸ ورودی و ۲۶ خروجی دارای مشخصات بی نظیری از جمله ۴ پری امپ های میکروفون discrete با Gain حداکثر ۶۵db، میکروفون Talkback داخلی، کلاک ۶۴ بیتی با کیفیت AFC، کیفیت صدای ۲۴ بیتی تا ۱۹۲ کیلوهرتز، دو خروجی هدفون مجزا، ۲ خروجی reamp، هشت خروجی آنالوگ از طریق پورت D-SUB ۲۵، چهار ورودی Hi-Z برای Instrument، ورودی/خروجی دیجیتال S/PDIF و ADAT و مانیتورینگ با حداقل تاخیر با استفاده از اپلیکیشن Control Panel است. طراحی شیک و جمع و جور کارت صدا ANTELOPE AUDIO Zen Tour Synergy Core دارای یک بدنه فلزی مقاوم است که بر روی پنل بالایی شامل یک انکودر چرخشی بزرگ و سه دکمه (Antelope و HP/MON و Gain) در کنار یک صفحه نمایش چند قسمتی چشم نواز برای مانیتورینگ level های ورودی و خروجی ها، نرخ نمونه برداری و clock source است. در پشت کارت صدا ۴ ورودی ترکیبی XLR/TRS برای اتصال Mic/Line/Instrument، خروجی های TRS برای مانیتور، ۸ خروجی آنالوگ از طریق پورت D-SUB ۲۵، ورودی/خروجی دیجیتال ADAT و ورودی/خروجی S/PDIF وجود دارد. برای دسترسی به تنظیمات و ویژگی های گسترده تر باید از اپلیکیشن Control Panel استفاده کنید. این اپ شامل پنل های میکس برای تنظیم نه تنها cue های هدفون، بلکه مسیریابی عمومی از جمله loopback داخلی است. این کارت صدا با ۳۷ افکت، از جمله پری امپ های میکروفون، EQ، کمپرسورها، آمپ های گیتار و Reverb معروف Auraverb این کمپانی عرضه می شود. شما همچنین می توانید سایر افکت های Synergy Core را در صورت نیاز خریداری کنید. این افکت ها در فهرست پلاگین ها قابل مشاهده هستند.

ویژگی ها

- کارت صدا ۱۸×۲۶ با پورت USB و Thunderbolt
- مجهز به ۴ پری امپ Discrete با Gain بالای ۶۵db و فانتوم پاور ۴۸ ولت
- نرخ نمونه برداری ۲۴ بیت/۱۹۲ کیلوهرتز
- دارای یکی از بهترین مبدل های AD/DA کلاس خود با ۱۳۰dB Headroom
- دارای تکنولوژی اختصاصی AFC ۶۴bit و الگوریتم مدیریت Jitter
- دارای ۴ چیپ DSP و ۲ چیپ FPGA برای پردازش real-time پلاگین ها و افکت ها با تاخیر نزدیک به صفر

