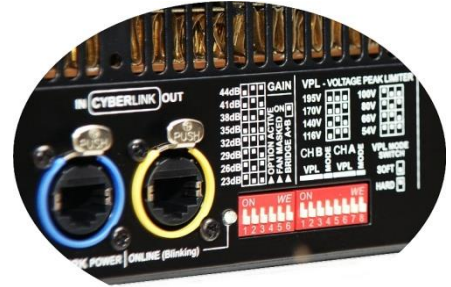




### Feature:

- เพาเวอร์แอมป์ระดับไฮเอนด์ผสมผสานคุณสมบัติเด่นของเพาเวอร์ ClassAB และ ClassD ไว้ด้วยกัน จึงมีประสิทธิภาพสูงแต่ใช้พลังงานต่ำ ให้กำลังวัตต์สูงถึง 14000 วัตต์ ในรุ่น Cyber 14D และที่ 10000 วัตต์ ในรุ่น Cyber 10Q เป็นเครื่องกำลังสูงแต่มีความบางเพียง 2U ลึก 18.5" น้ำหนักเบาเพียง 14.5 Kg. มีเทคโนโลยี W.SMPS ภาควัดจ่ายไฟสวิทซ์ซึ่งซับซ้อนในแบบแอคทีฟ ที่สามารถปรับแรงดันไฟและ ขดเคย์ให้โดยอัตโนมัติ พร้อมทั้งควบคุมการทำงานแบบ LOGIC CONTROL ซึ่งสั่งงานโดย MCU (Micro Controller Unit) อย่างแม่นยำเหมาะกับงานระดับมืออาชีพ ให้คุณภาพเสียงดีที่สุดในทุกย่านความถี่ใช้งาน



(RMS) / Model	CYBER-9D	CYBER-10Q	CYBER-14D
16 Ω / ch.	800 W x 2	660 W x 4	1200 W x 2
8 Ω / ch.	1600 W x 2	1300 W x 4	2350W x 2
4 Ω / ch.	<b>3000 W x 2</b>	<b>2100 W x 4</b>	<b>4400 W x 2</b>
2 Ω / ch.	<b>4500 W x 2</b>	<b>2500 W x 4</b>	<b>7000 W x2</b>
ราคาตั้ง	46,000.-	52,000	49,000

### Specification

<b>Frequency response</b>	<b>2 Hz -34.2 kHz</b>	<b>6.8 Hz – 34.2 kHz</b>	<b>2 Hz -34.2 kHz</b>
THD+N 20Hz-20kHz for 1W	<0.01%		
S/N rate	>112 dB		
Logic Control	MCU (Micro Controller Unit)		
<b>Damping factor (8Ω)</b>	<b>&gt;400</b>		
<b>Voltage Gain (8Ω)</b>	23 dB / 26 dB / 29 dB / 32 dB / 35 dB / 38 dB / 41 dB / 44 dB		
Input impedance	20 kΩ balance		
<b>Output circuitry</b>	<b>Class AB+D</b>		
Cooling	Air flow Two variable speed fans , rear – to front/ temperature dependent speed-controlled axial fan		
<b>Protection</b>	Circuits Intelligent fully detection system , Inrush-current limitation , Circuit against power- on-off transients Temperature monitoring , output DC , Temperature dependent power transistor SOA protection Intelligent mains fuse		
Connector Input / Output	XLR Female x 2 / XLR male x 2	XLR-Female x 4	XLR Female x 2 / XLR male x 2
Speaker Output	NL4 Speakon x 4		
Front panel indicator	Front : Power-Blue LED / Signal-Green LED / Clip-Red LED / Protec-Red LED		
Front panel controls	Front : AC switch, Ch1 and Ch2 gain knobs ; Rear : Voltage peak limiter (VPL)		
<b>Rear Switch</b>	Cyber Link in-out / Voltage Gain / Option Active / Fan Masked / Bridge A+B / VPL Mode on-off / Voltage Peak Limiter		
Dimension W x D x H mm.	485 x 470 x 88 mm. (2U)		
N.W.	14.1 kg	14.5 kg	14.2 kg
Power Requirements	Fit power-cord AC220V/50Hz. Straight Blade Plug EBP316M : NEMA 5-20R		