



16/o-Y1

A-Net-Karte für Yamaha

Die Aviom16/o-Y1 A-Net Karte ist eine Ausgangs-Erweiterungskarte für alle Yamaha® Produkte, die das Mini-YGDAI (MY) Format unterstützen. Die Y1 A-Net Karte sorgt für eine nahtlose digitale Konnektivität zwischen den Digitalgeräten von Yamaha und den Aviom Pro16 Produkten. Zu den kompatiblen Produkten zählen die Personal Mixer A-16II und A-16R, die A-Net-Verteiler A-16D und A-16D Pro sowie das Ausgangsmodul AN-16/o.

Die Y1 A-Net Karte kann in jeden freien Erweiterungslot auf der Rückseite der Yamaha-Digitalkonsolen eingebaut werden. Die Y1 Karte ist zudem mit den Digital-Mixing-Engine-Produkten DME24N und DME64N kompatibel, die zur Erweiterung der Audioverarbeitung und Routing-Möglichkeiten in Yamaha-Digitalkonsolen dienen.

Pro Konsole können mehrere Y1 Karten verwendet werden, wodurch sich die kreativen Möglichkeiten in punkto Monitoring und Signalverteilung massiv erweitern. Jede Y1 Karte gibt bis zu 16 Audiokanäle mit 24 Bit/48 kHz über ein einziges Cat-5e Kabel aus. In Verbindung mit der Aviom AN-16SB Systembridge können bis zu 64 Kanäle über ein einziges Kabel zusammengefasst werden.

Für eine Stereo-Mischung in den Pro16 Personal Mixern lassen sich die Kanäle über acht DIP-Schalter auf der Rückseite paarweise Stereo-koppeln. Über spezifische Modus-Schalter kann passend zu den Spezifikationen des Erweiterungslots in der Yamaha-Konsole zudem der Betrieb für 16 (MY16) und 8 Kanäle (MY8) eingerichtet werden.

Eigenschaften

- A-Net Pro16 Ausgang für alle Digitalkonsolen von Yamaha, die das Format der Mini-YGDAI Erweiterungskarten unterstützen
- Unkomprimierte Digitaldaten mit 24 Bit und einer Abtastrate von 44,1/48 kHz
- Stereo-Link pro Kanalpaar für die Stereomischung in den Aviom Pro16 Personal Mixern
- Unbegrenzte Splits und verlustfreie Digitalabgriffe
- Cat-5e Lauflängen bis zu 150 Meter

Technische Daten

Anschlüsse	RJ45
Ausgänge	1x A-Net
Sample Rate / Quant.	44.1kHz bis 48kHz / 24-Bit
Besonderheiten	Yamaha MY-Format
Abmessungen, Gewicht	121 x 159 x 39 mm (B x T x H), 0,36 kg